



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

30 Δεκεμβρίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 437

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2334/208554

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης δώδεκα τμημάτων (Α, Β, Γ, Δ, Δ1, Δ2, Ε, Ε1, Ε2, Ζ, Η και Θ) εμβαδών 948.965,75 τ.μ, 613.633,42 τ.μ, 4.135.874,12 τ.μ, 3.287.169,87 τ.μ, 82.696,22 τ.μ, 5.028,05 τ.μ., 873.433,35 τ.μ., 75.569,98 τ.μ, 14.482,73 τ.μ, 400.456,34 τ.μ, 98.687,34 τ.μ., 38.814,56 τ.μ.) συνολικού εμβαδού 10.574.811,73 τ.μ. στις θέσεις «Μπότεζα, Πλαγιά, Κάστρο, Βέλασμα, Σταματάς και Κοκκίνι» Τ.Κ. Στεφάνης Δ.Ε. Δερβενοχωρίων του Δήμου Τανάγρας Π.Ε. Βοιωτίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις των αρθ. 6 και 280 ν. 3852/2010 (ΦΕΚ/τ.Α'/7.6.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

3. Τις διατάξεις του π.δ. 138/2010 «Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας -Στερεάς Ελλάδας» (ΦΕΚ 231/τ.Α'/2010).

4. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289/τ.Α') και συγκεκριμένα: α) των άρθρων 41 παρ. 1 και 3 και 38 παρ. 1 όπως τροποποιήθηκαν ή αντικαταστάθηκαν με το άρθ. 35 Ν. 4280/2014 και β) του αρθ. 3 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 32 παρ. 4 του ίδιου ως άνω νόμου.

5. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980, β) 182447/3049/24-9-1980 και γ) 204262/4545/23-11-2010 Υ.Π.Ε.Κ.Α.

6. Την υπ' αρ. 1669/33104/31-3-2011 (ΦΕΚ 648/τ.Β'/2011) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας «Περί μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής».

7. Την υπ' αρ. 221525/4195/21-9-2011 εγκύκλιο διαταγή ΥΠΕΚΑ.

8. Την υπ' αρ. 5121/204639/21-11-2016 πρόταση του Δασαρχείου Θηβών, από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα, είχε κατά το χρο-

νο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά, δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 1 του Ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, καλυπτόμενη από δασική βλάστηση χαλεπίου πεύκης και αειφύλλων πλατύφυλλων (σχοίνων και πρίνων), σε ποσοστό 30%-70% και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την δημόσια δασικού χαρακτήρα έκταση δώδεκα τμημάτων (Α, Β, Γ, Δ, Δ1, Δ2, Ε, Ε1, Ε2, Ζ, Η και Θ) εμβαδών 948.965,75 τ.μ., 613.633,42 τ.μ., 4.135.874,12 τ.μ., 3.287.169,87 τ.μ., 82.696,22 τ.μ., 5.028,05 τ.μ., 873.433,35 τ.μ., 75.569,98 τ.μ., 14.482,73 τ.μ., 400.456,34 τ.μ., 98.687,34 τ.μ., 38.814,56 τ.μ.) συνολικού εμβαδού 10.574.811,73 τ.μ., στις θέσεις «Μπότεζα, Πλαγιά, Κάστρο, Βέλασμα, Σταματάς και Κοκκίνι» Τ.Κ. Στεφάνης Δ.Ε. Δερβενοχωρίων του Δήμου Τανάγρας Π.Ε. Βοιωτίας, με σκοπό αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση.

Τα τμήματα απεικονίζονται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα και προσδιορίζονται επακριβώς από τα στοιχεία του πίνακα συντεταγμένων, που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχουν τα εξής όρια:

Τμήμα (Α) υπό στοιχεία περιμέτρου (Α1-Α2-Α3-...-Α295-...-Α342-Α1) συνολικού εμβαδού 967.644,12 τ.μ.

Ανατολικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα και με μη δασικές εκτάσεις.

Δυτικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: με έκταση δασικού χαρακτήρα, με μη δασικές εκτάσεις και σε τμήμα με επαρχιακή οδό Στεφάνης-Πρασίνου.

Νότια: με έκταση δασικού χαρακτήρα, δασική οδό και Λατομείο ΤΙΤΑΝ (θέση Καμάριζα).

Από την επιφάνεια του τμήματος (Α) εξαιρείται επιφάνεια (Ι1) εμβαδού 18.678,37 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι1.1-Ι1.2-...-Ι1.53-Ι1.1), η οποία αποτελεί μη καμένη έκταση.

Επομένως από το τμήμα (Α) κηρύσσεται ως αναδασωτέα, επιφάνεια εμβαδού 948.965,75 τ.μ.

Τμήμα (Β) υπό στοιχεία περιμέτρου (Β1-Β2-Β3-...-Β295-...-Β352-Β1) συνολικού εμβαδού 620.503,39 τ.μ.

Ανατολικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα και σε τμήμα με δασική οδό.

Δυτικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα και σε τμήμα με έκταση αγροτικού χαρακτήρα.

Βόρεια: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Νότια: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Από την επιφάνεια του τμήματος (Β) εξαιρείται επιφάνεια (Κ1) εμβαδού 6.869,71 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ1.1-Κ1.2-...-Κ1.22-Κ1.1), η οποία αποτελεί μη δασικού χαρακτήρα έκταση. Επομένως από το τμήμα (Β) κηρύσσεται ως αναδασωτέα, επιφάνεια εμβαδού 613.633,42 τ.μ.

Τμήμα (Γ) υπό στοιχεία περιμέτρου (Γ1-Γ2-Γ3-...-Γ295-...-Γ1010-Γ1011-Γ1) συνολικού εμβαδού 4.297.061,74 τ.μ.

Ανατολικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα και Επ. οδό ΔερβENOχωρίων-ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ.

Δυτικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: με έκταση δασικού χαρακτήρα, δασική οδό και Λατομείο ΤΙΤΑΝ (θέση Καμάριζα).

Νότια: με έκταση δασικού χαρακτήρα και Επ. οδό ΔερβENOχωρίων-ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ.

Από την επιφάνεια του τμήματος (Γ) εξαιρούνται επιφάνειες: (12) εμβαδού 16.074,12 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι2.1-Ι2.2-...-Ι2.27-Ι2.1), (13) εμβαδού 61.886,41 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι3.1-Ι3.2-...-Ι3.91-Ι3.1), (14) εμβαδού 83.227,09 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι4.1-Ι4.2-...-Ι4.150-Ι2.1), οι οποίες αποτελούν μη καμένες εκτάσεις. Επομένως, από το τμήμα (Γ) κηρύσσεται ως αναδασωτέα, επιφάνεια εμβαδού 4.135.874,12 τ.μ.

Τμήμα (Δ) υπό στοιχεία περιμέτρου (Δ1-Δ2-Δ3-...-Δ295-...-Δ460-Δ461-Δ1) συνολικού εμβαδού 3.765.605,44 τ.μ.

Ανατολικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Δυτικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα και Επ. οδό ΔερβENOχωρίων-ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ.

Βόρεια: με έκταση δασικού χαρακτήρα και Επ. οδό ΔερβENOχωρίων-ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ.

Νότια: με έκταση δασικού χαρακτήρα, Επ. οδό ΔερβENOχωρίων-ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ, αγωγό Μόρνου και σε τμήματα με μη δασικές εκτάσεις.

Από την επιφάνεια του τμήματος (Δ) εξαιρούνται επιφάνειες: (Ι5) εμβαδού 15.147,99 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι5.1-Ι5.2-...-Ι5.44-Ι5.1), (Ι6) εμβαδού 29.285,68 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι6.1-Ι6.2-...-Ι6.23-Ι6.1), (Ι7) εμβαδού 272.543,76 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι7.1-Ι7.2-...-Ι7.107-Ι7.1), οι οποίες αποτελούν μη καμένες εκτάσεις, καθώς και επιφάνειες (Κ2) εμβαδού 7.095,39 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ2.1-Κ2.2-...-Κ2.36-Κ2.1), (Κ3) εμβαδού 80.146,13 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ3.1-Κ3.2-...-Κ3.174-Κ3.1), (Κ4) εμβαδού 9.295,39 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ4.1-Κ4.2-...-Κ4.18-Κ4.1), και (Κ5) εμβαδού 64.921,23 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ5.1-Κ5.2-...-Κ5.115-Κ5.1), οι οποίες αποτελούν μη δασικού χαρακτήρα εκτάσεις. Επομένως από το τμήμα (Δ) κηρύσσεται ως αναδασωτέα, επιφάνεια εμβαδού 3.287.169,87 τ.μ.

Τμήμα (Δ1) υπό στοιχεία περιμέτρου (Δ1.1-Δ1.2-Δ1.3-...-Δ1.77-Δ1.1) συνολικού εμβαδού 113.475,39 τ.μ.

Ανατολικά: με Επ. οδό ΔερβENOχωρίων-ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ.

Δυτικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα και κανάλι Μόρνου.

Βόρεια: με έκταση δασικού χαρακτήρα και Επ. οδό ΔερβENOχωρίων-ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ.

Νότια: με έκταση δασικού χαρακτήρα και σε τμήματα με μη δασικές εκτάσεις.

Από την επιφάνεια του τμήματος (Δ1) εξαιρούνται επιφάνειες: (Κ6) εμβαδού 2.355,10 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ6.1-Κ6.2-...-Κ6.10-Κ6.1), και (Κ7) εμβαδού 28.424,07 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ7.1-Κ7.2-...-Κ7.60-Κ7.1), οι οποίες αποτελούν μη δασικού χαρακτήρα εκτάσεις. Επομένως από το τμήμα (Δ1) κηρύσσεται ως αναδασωτέα, επιφάνεια εμβαδού 82.696,22 τ.μ.

Τμήμα (Δ2) υπό στοιχεία περιμέτρου (Δ2.1-Δ2.2-Δ2.3-...-Δ2.31-Δ2.1) συνολικού εμβαδού 21.428,42 τ.μ.

Ανατολικά: με Επ. οδό ΔερβENOχωρίων-ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ.

Δυτικά: με Επ. οδό ΔερβENOχωρίων-ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ και με έκταση μη δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: με Επ. οδό ΔερβENOχωρίων-ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ

Νότια: με έκταση δασικού χαρακτήρα και σε τμήματα με μη δασικές εκτάσεις.

Από την επιφάνεια του τμήματος (Δ2) εξαιρούνται επιφάνειες: (Κ8) εμβαδού 488,01 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ8.1-Κ8.2-...-Κ8.11-Κ8.1), (Κ9) εμβαδού 3.810,91 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ9.1-Κ9.2-...-Κ9.19-Κ9.1) και (Κ10) εμβαδού 12.101,45 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ10.1-Κ10.2-...-Κ10.27-Κ10.1) οι οποίες αποτελούν μη δασικού χαρακτήρα εκτάσεις. Επομένως από το τμήμα (Δ2) κηρύσσεται ως αναδασωτέα, επιφάνεια εμβαδού 5.028,05 τ.μ.

Τμήμα (Ε) υπό στοιχεία περιμέτρου (Ε1-Ε2-Ε3-...-Ε166-Ε167-Ε1) συνολικού εμβαδού 893.254,56 τ.μ.

Ανατολικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Δυτικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Νότια: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Από την επιφάνεια του τμήματος (Ε) εξαιρείται επιφάνεια (Ι8) εμβαδού 19.821,21 τ.μ. οριζόμενη υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι8.1-Ι8.2-...-Ι8.27-Ι8.1), η οποία αποτελεί μη καμένη έκταση.

Επομένως από το τμήμα (Ε) κηρύσσεται ως αναδασωτέα, επιφάνεια εμβαδού 873.433,35 τ.μ.

Τμήμα (Ε1) υπό στοιχεία περιμέτρου (Ε1.1-Ε1.2-Ε1.3-...-Ε1.39-Ε1.40-Ε1.1) συνολικού εμβαδού 75.569,98 τ.μ.

Ανατολικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Δυτικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Νότια: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Τμήμα (Ε2) υπό στοιχεία περιμέτρου (Ε2.1-Ε2.2-Ε2.3-...-Ε2.38-Ε2.1) συνολικού εμβαδού 14.482,73 τ.μ.

Ανατολικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Δυτικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Νότια: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Τμήμα (Ζ) υπό στοιχεία περιμέτρου (Ζ1-Ζ2-Ζ3-...-Ζ43-Ζ1) συνολικού εμβαδού 400.456,34 τ.μ.

Ανατολικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Δυτικά: με έκταση δασικού χαρακτήρα και λατομείο ΤΙΤΑΝ (θέση Καμάρι).

Βόρεια: με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Νότια: με έκταση μη δασικού χαρακτήρα.

Τμήματα (Η) συνολικού εμβαδού 98.687,34 τ.μ.: (Η1) με στοιχεία περιμέτρου (Η1.1, Η 1.2,...Η1.10) εμβαδού 1897,86 τ.μ., (Η2) με στοιχεία περιμέτρου (Η2.1, Η2.2,... Η2.12) εμβαδού 2297,39 τ.μ., (Η3) με στοιχεία περιμέτρου (Η3.1, Η3.2,...Η3.13) εμβαδού 1698,07 τ.μ., (Η4) με στοιχεία περιμέτρου (Η4.1, Η4.2,...Η4.34) εμβαδού 14.683,36 τ.μ., (Η5) με στοιχεία περιμέτρου (Η5.1, Η5.2,... Η5.8) εμβαδού 1098,75 τ.μ., (Η6) με στοιχεία περιμέτρου (Η6.1, Η6.2,...Η6.19) εμβαδού 3496,02 τ.μ., (Η7) με στοιχεία περιμέτρου (Η7.1, Η7.2,...Η7.70) εμβαδού 24.272,28 τ.μ., (Η8) με στοιχεία περιμέτρου (Η8.1, Η8.2,...Η8.6) εμβαδού 1997,74 τ.μ., (Η9) με στοιχεία περιμέτρου (Η9.1, Η9.2,...Η9.11) εμβαδού 3096,48 τ.μ., (Η10) με στοιχεία περιμέτρου (Η10.1, Η10.2,...Η10.22) εμβαδού 5493,74 τ.μ., (Η11) με στοιχεία περιμέτρου (Η11.1, Η11.2,...Η11.9) εμβαδού 1198,64 τ.μ., (Η12) με στοιχεία περιμέτρου (Η12.1, Η12.2,...Η12.8) εμβαδού 1598,18 τ.μ., (Η13) με στοιχεία περιμέτρου (Η13.1, Η13.2,...Η13.23) εμβαδού 6292,88 τ.μ., (Η14) με στοιχεία περιμέτρου (Η14.1, Η14.2,...Η14.26) εμβαδού 7791,08 τ.μ., (Η15) με στοιχεία περιμέτρου (Η15.1, Η15.2,...Η15.33) εμβαδού 12.985,16 τ.μ., (Η16) με στοιχεία περιμέτρου (Η16.1, Η16.2,...Η16.6) εμβαδού 1.698,06 τ.μ., (Η17) με στοιχεία περιμέτρου (Η17.1, Η17.2,...Η17.12) εμβαδού 7091,65 τ.μ.

Τα τμήματα αυτά συνορεύουν γύρωθεν με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Τμήματα (Θ) συνολικού εμβαδού 38.814,56 τ.μ.: (Θ1) εμβαδού 8.739,81 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ1.1, Θ1.2, ...Θ1.14), (Θ2) εμβαδού 1.598,12 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ2.1, Θ2.2, Θ2.3,...Θ2.6), (Θ3) εμβαδού 3.231,46 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ3.1, Θ3.2, ...Θ3.10), (Θ4) εμβαδού 1.797,88 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ4.1, Θ4.2,...Θ4.7), (Θ5) εμβαδού 2.546,99 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ5.1, Θ5.2, Θ5.3,...Θ5.7), (Θ6)

εμβαδού 2.996,45 τ.μ. υπό στοιχεία περιμ. (Θ6.1, Θ6.2, Θ6.3,...Θ6.17), (Θ8) εμβαδού 1.771,67 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ8.1, Θ8.2,...,Θ8.9), (Θ9) εμβαδού 2.398,51 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ9.1, Θ9.2,...,Θ9.11), (Θ 10) εμβαδού 8.190,25 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ10.1, Θ10.2,...,Θ10.23), (Θ11) εμβαδού 1.598,10 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ11.1, Θ11.2,...,Θ11.4).

Τα τμήματα αυτά συνορεύουν γύρωθεν με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Τα ανωτέρω τμήματα ορίζονται με συντεταγμένες κορυφών στο ΕΓΣΑ' 87 και απεικονίζονται στο συν-νο τοπογραφικό σχεδιάγραμμα/απόσπασμα (Φ.Χ.ΓΥΣ ΑΘΗΝΑ-ΕΛΕΥΣΙΣ) κλίμακας 1:50.000 ως εξής: Με πράσινη διαγράμμιση μη καμένες επιφάνειες, με κίτρινη διαγράμμιση επιφάνειες αγροτικού χαρακτήρα και με κόκκινη διαγράμμιση η έκταση η οποία θα κηρυχθεί ως αναδασωτέα. Οι χάρτες 1:5.000 ΓΥΣ (Φ.Χ. ΑΘΗΝΑ-ΕΛΕΥΣΙΣ) που αντιστοιχούν ως υπόβαθρα στην ανωτέρω καμένη έκταση είναι: 6433/1, 6433/3, 6433/5, 6432/4.

Κατά της παρούσης απόφασης επιτρέπεται η υποβολή αιτήσεως ακυρώσεως στο αρμόδιο Διοικητικό Εφετείο εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 Π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

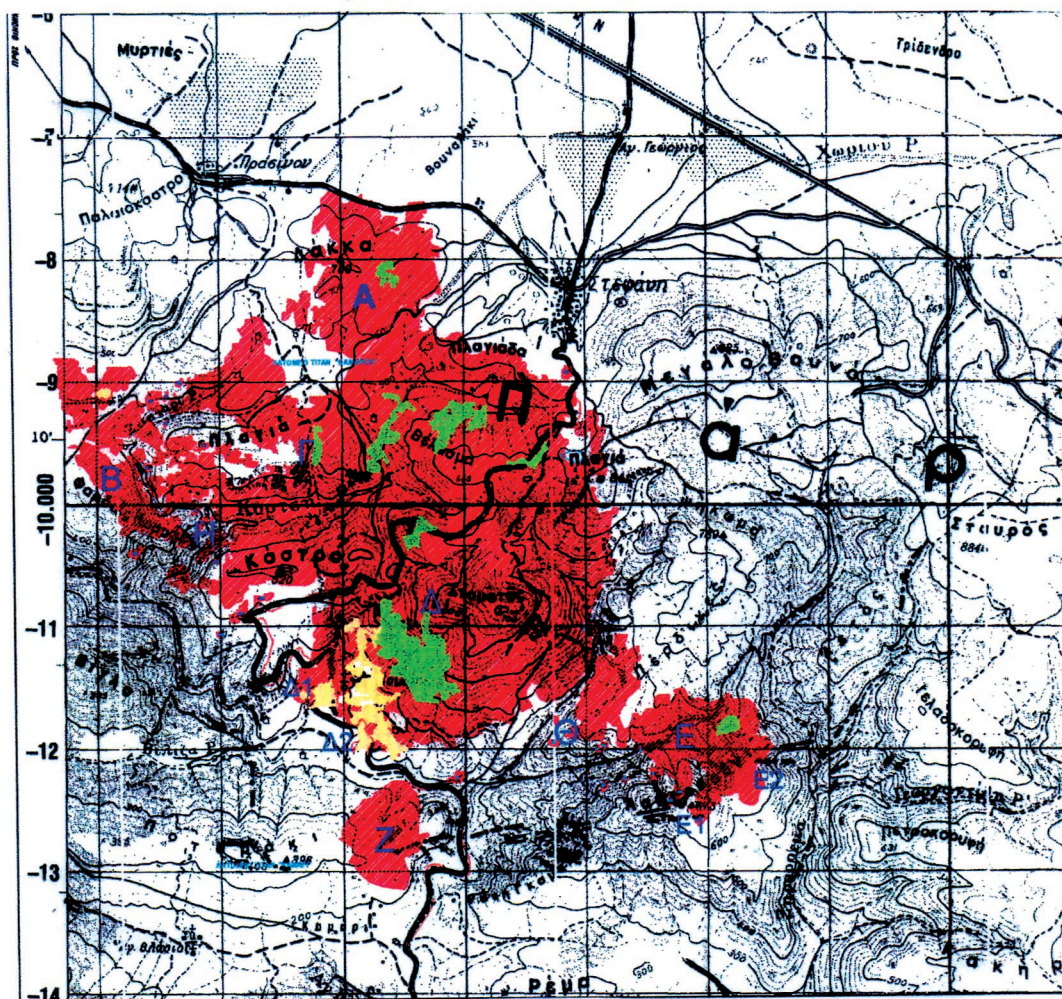
Λιβαδειά, 5 Δεκεμβρίου 2016

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Διευθυντής Δασών Ν. Βοιωτίας
ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΡΙΒΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δημόσιο Δάσος που κήκε στις 25-06-2016 στις θέσεις «Μπότεζα», «Πλαγιά», «Κάστρο», «Βέλασμα», «Σταματάς», «Κοκκίν» Τ.Κ. Στεφάνης Δ.Ε. ΔερβENOχωρίων, Δήμου Τανάγρας, εμβαδού 10.574,812 στρεμμάτων..

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000
(Φ.Χ.ΓΥΣ ΑΘΗΝΑ-ΕΛΕΥΣΙΣ)



Ακολουθεί συνοπτικός πίνακας περιγραφής
τμημάτων και πίνακες συντεταγμένων

Ανήκει στην υπ' αριθ.
2334/208 554/2016.....απόφαση μας.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λιβαδειά5.12.....2016

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Α.Δ.Θ.Σ.Ε.

Θ.Α.ντής Δασών Π.Ε. Βοιωτίας.

Ιωάννης Α. Τρίβας
Δασολόγος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΗΒΑ 21-11-2016

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΗΒΩΝ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΗΒΑ 21-11-2016
Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

Μαρίνου Μαρταρίτα

ΜΑΡΙΝΟΥ ΜΑΡΤΑΡΙΤΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **85%**

Τμήμα (Α) εμβαδού 967.644,12 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Α1-Α2-...-Α342)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A 1	458185.75	4226023.06	A 51	458660.40	4225817.70
A 2	458196.01	4226015.23	A 52	458720.01	4225805.77
A 3	458216.59	4226004.56	A 53	458719.37	4225785.79
A 4	458231.78	4226005.82	A 54	458699.39	4225786.44
A 5	458239.68	4226008.14	A 55	458698.74	4225766.46
A 6	458258.97	4225983.18	A 56	458678.76	4225767.11
A 7	458256.93	4225980.01	A 57	458678.12	4225747.13
A 8	458254.79	4225963.28	A 58	458698.09	4225746.48
A 9	458257.15	4225945.01	A 59	458698.42	4225756.47
A 10	458263.38	4225932.76	A 60	458708.41	4225756.15
A 11	458273.28	4225923.08	A 61	458708.08	4225746.16
A 12	458286.83	4225918.36	A 62	458718.07	4225745.84
A 13	458303.71	4225919.25	A 63	458717.43	4225725.86
A 14	458331.52	4225932.70	A 64	458727.41	4225725.53
A 15	458343.93	4225952.21	A 65	458727.09	4225715.55
A 16	458347.16	4225957.84	A 66	458737.08	4225715.22
A 17	458349.87	4225962.54	A 67	458736.76	4225705.23
A 18	458358.31	4225965.84	A 68	458706.79	4225706.20
A 19	458375.29	4225961.24	A 69	458707.11	4225716.19
A 20	458400.02	4225958.81	A 70	458657.17	4225717.81
A 21	458407.48	4225963.89	A 71	458657.49	4225727.80
A 22	458415.53	4225975.62	A 72	458647.50	4225728.12
A 23	458426.17	4225995.28	A 73	458646.53	4225698.16
A 24	458436.04	4225994.96	A 74	458656.52	4225697.83
A 25	458440.59	4225992.87	A 75	458656.20	4225687.84
A 26	458435.62	4225978.40	A 76	458696.15	4225686.55
A 27	458434.50	4225975.15	A 77	458695.51	4225666.57
A 28	458432.27	4225966.92	A 78	458715.48	4225665.92
A 29	458438.94	4225959.90	A 79	458715.16	4225655.94
A 30	458444.15	4225954.25	A 80	458745.13	4225654.96
A 31	458459.34	4225946.01	A 81	458745.45	4225664.95
A 32	458472.38	4225941.23	A 82	458743.90	4225672.62
A 33	458484.75	4225942.54	A 83	458757.37	4225690.88
A 34	458494.47	4225943.07	A 84	458776.48	4225696.66
A 35	458522.72	4225943.36	A 85	458778.01	4225743.89
A 36	458523.40	4225934.16	A 86	458797.98	4225743.25
A 37	458524.59	4225932.09	A 87	458801.87	4225863.12
A 38	458529.65	4225923.33	A 88	458807.27	4225879.27
A 39	458536.34	4225920.36	A 89	458815.43	4225909.04
A 40	458538.34	4225911.69	A 90	458823.79	4225922.40
A 41	458541.80	4225902.78	A 91	458948.77	4225932.87
A 42	458552.46	4225895.60	A 92	458961.31	4225846.16
A 43	458561.62	4225879.49	A 93	458956.44	4225851.76
A 44	458571.30	4225862.65	A 94	458943.53	4225847.16
A 45	458577.99	4225852.50	A 95	458939.50	4225841.52
A 46	458581.55	4225853.06	A 96	458914.24	4225832.09
A 47	458579.20	4225780.33	A 97	458936.10	4225815.26
A 48	458589.19	4225780.01	A 98	458893.99	4225776.29
A 49	458610.14	4225809.33	A 99	458879.95	4225729.63
A 50	458630.44	4225818.67	A 100	458910.58	4225721.96

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A 101	458923.44	4225712.54
A 102	458933.32	4225717.48
A 103	458942.14	4225708.66
A 104	458940.09	4225697.56
A 105	458952.91	4225686.75
A 106	458967.33	4225685.55
A 107	458972.94	4225704.21
A 108	458992.20	4225711.19
A 109	459011.46	4225704.98
A 110	459004.89	4225648.16
A 111	458999.68	4225645.14
A 112	458994.33	4225630.75
A 113	458987.01	4225611.05
A 114	458991.30	4225605.86
A 115	458993.47	4225604.11
A 116	458997.16	4225601.13
A 117	458998.74	4225594.82
A 118	458994.64	4225588.23
A 119	459004.89	4225581.11
A 120	459051.17	4225563.31
A 121	459062.22	4225565.72
A 122	459061.86	4225554.71
A 123	459101.82	4225553.42
A 124	459101.50	4225543.43
A 125	459061.54	4225544.72
A 126	459059.60	4225484.79
A 127	459039.62	4225485.44
A 128	459039.94	4225495.42
A 129	459029.96	4225495.75
A 130	459031.25	4225535.70
A 131	459021.26	4225536.03
A 132	459018.67	4225456.12
A 133	458998.69	4225456.76
A 134	458998.05	4225436.79
A 135	459018.02	4225436.14
A 136	459030.13	4225365.09
A 137	459044.11	4225315.30
A 138	459043.46	4225295.32
A 139	459053.45	4225295.00
A 140	459052.80	4225275.02
A 141	459062.15	4225254.72
A 142	459070.16	4225193.41
A 143	459061.91	4225189.43
A 144	459056.68	4225184.80
A 145	459060.59	4225174.66
A 146	459049.57	4225175.13
A 147	459050.22	4225195.11
A 148	459010.26	4225196.40
A 149	459009.94	4225186.41
A 150	459002.79	4225181.80

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A 151	458989.31	4225167.08
A 152	458958.70	4225148.08
A 153	458958.70	4225148.08
A 154	458923.21	4225146.04
A 155	458901.85	4225138.11
A 156	458892.39	4225089.92
A 157	458879.80	4225082.86
A 158	458862.69	4225079.53
A 159	458827.62	4225090.57
A 160	458804.17	4225100.96
A 161	458779.15	4225103.00
A 162	458753.07	4225096.55
A 163	458731.68	4225080.82
A 164	458721.92	4225065.24
A 165	458713.07	4225045.07
A 166	458704.44	4225005.60
A 167	458671.13	4224952.25
A 168	458651.76	4224921.22
A 169	458620.78	4224875.58
A 170	458587.94	4224835.87
A 171	458545.11	4224814.29
A 172	458507.29	4224796.44
A 173	458448.01	4224727.01
A 174	458389.53	4224675.50
A 175	458361.29	4224663.36
A 176	458329.57	4224667.69
A 177	458295.31	4224686.99
A 178	458272.83	4224708.51
A 179	458137.98	4224734.28
A 180	458133.41	4224808.31
A 181	458088.97	4224846.26
A 182	458092.53	4224956.14
A 183	458133.46	4224984.81
A 184	458083.51	4224986.43
A 185	458083.19	4224976.44
A 186	458073.20	4224976.76
A 187	458072.87	4224966.77
A 188	458062.89	4224967.10
A 189	458062.56	4224957.11
A 190	458082.54	4224956.46
A 191	458081.89	4224936.48
A 192	458071.90	4224936.81
A 193	458071.58	4224926.82
A 194	458051.60	4224927.46
A 195	458049.99	4224877.52
A 196	458040.00	4224877.84
A 197	458039.67	4224867.85
A 198	458009.71	4224868.82
A 199	457978.73	4224869.83
A 200	457920.11	4224930.55

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A 201	457891.17	4224913.95
A 202	457873.98	4225061.48
A 203	457873.99	4225060.48
A 204	457858.61	4225051.25
A 205	457832.68	4225016.37
A 206	457824.12	4225004.83
A 207	457813.81	4224995.16
A 208	457793.18	4224975.83
A 209	457779.38	4224978.36
A 210	457773.31	4224979.85
A 211	457775.14	4225036.41
A 212	457798.26	4225042.78
A 213	457806.90	4225043.38
A 214	457815.42	4225045.11
A 215	457818.98	4225154.99
A 216	457824.87	4225153.10
A 217	457848.63	4225144.03
A 218	457848.30	4225134.04
A 219	457878.27	4225133.07
A 220	457877.62	4225113.09
A 221	457917.58	4225111.80
A 222	457918.55	4225141.76
A 223	457928.54	4225141.44
A 224	457929.51	4225171.41
A 225	457919.52	4225171.73
A 226	457920.17	4225191.71
A 227	457940.15	4225191.06
A 228	457940.79	4225211.04
A 229	457980.75	4225209.74
A 230	457980.10	4225189.77
A 231	458000.08	4225189.12
A 232	457998.02	4225089.08
A 233	457986.86	4225089.55
A 234	457986.53	4225079.56
A 235	457976.54	4225079.89
A 236	457972.34	4224950.03
A 237	457971.69	4224930.05
A 238	457991.67	4224929.41
A 239	457991.98	4224939.13
A 240	458021.96	4224938.42
A 241	458021.64	4224928.43
A 242	458031.62	4224928.11
A 243	458041.61	4224927.79
A 244	458042.91	4224967.74
A 245	458032.92	4224968.07
A 246	458034.21	4225008.02
A 247	458035.83	4225057.97
A 248	458015.85	4225058.62
A 249	458016.18	4225068.60
A 250	458026.16	4225068.28

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A 251	458036.48	4225077.95
A 252	458036.80	4225087.94
A 253	458056.78	4225087.29
A 254	458056.13	4225067.31
A 255	458096.09	4225066.02
A 256	458096.73	4225085.99
A 257	458136.69	4225084.70
A 258	458137.98	4225124.66
A 259	458118.01	4225125.30
A 260	458118.65	4225145.28
A 261	458078.70	4225146.58
A 262	458080.31	4225196.52
A 263	458070.33	4225196.84
A 264	458070.65	4225206.83
A 265	458040.68	4225207.80
A 266	458041.98	4225247.76
A 267	458061.95	4225247.11
A 268	458083.23	4225286.42
A 269	458104.50	4225325.73
A 270	458115.46	4225355.37
A 271	458125.77	4225365.04
A 272	458137.07	4225383.36
A 273	458147.04	4225404.35
A 274	458167.02	4225403.70
A 275	458187.00	4225403.06
A 276	458211.13	4225402.27
A 277	458223.77	4225405.57
A 278	458228.57	4225451.71
A 279	458208.59	4225452.35
A 280	458208.27	4225442.36
A 281	458197.96	4225432.70
A 282	458177.98	4225433.35
A 283	458152.64	4225437.79
A 284	458147.69	4225424.33
A 285	458107.73	4225425.62
A 286	458108.38	4225445.60
A 287	458078.41	4225446.57
A 288	458038.78	4225457.85
A 289	458037.16	4225407.91
A 290	458027.17	4225408.23
A 291	458025.88	4225368.28
A 292	458014.60	4225328.64
A 293	457984.63	4225329.61
A 294	457976.58	4225389.87
A 295	457976.58	4225389.87
A 296	457968.53	4225450.13
A 297	457970.48	4225510.06
A 298	458010.43	4225508.77
A 299	458022.69	4225545.88
A 300	458052.33	4225567.41

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A 301	458062.64	4225577.07
A 302	458102.60	4225575.78
A 303	458112.26	4225565.47
A 304	458127.63	4225544.97
A 305	458131.59	4225544.84
A 306	458129.65	4225484.91
A 307	458159.62	4225483.94
A 308	458169.93	4225493.60
A 309	458171.87	4225553.54
A 310	458181.86	4225553.21
A 311	458202.16	4225562.56
A 312	458212.48	4225572.22
A 313	458242.77	4225581.24
A 314	458243.41	4225601.22
A 315	458243.41	4225601.22
A 316	458234.07	4225621.52
A 317	458194.76	4225642.79
A 318	458175.43	4225663.42
A 319	458176.40	4225693.38
A 320	458186.66	4225701.50
A 321	458178.15	4225704.53

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A 322	458165.48	4225712.25
A 323	458149.66	4225730.77
A 324	458148.38	4225754.29
A 325	458138.71	4225764.60
A 326	458128.72	4225764.92
A 327	458108.10	4225745.59
A 328	458095.06	4225733.14
A 329	458076.84	4225706.61
A 330	458056.21	4225687.28
A 331	458026.24	4225688.25
A 332	458039.14	4225777.82
A 333	458039.14	4225777.82
A 334	458052.27	4225815.73
A 335	458073.83	4225830.15
A 336	458091.35	4225846.13
A 337	458101.67	4225855.80
A 338	458102.64	4225885.76
A 339	458105.23	4225965.68
A 340	458146.48	4226004.34
A 341	458156.79	4226014.00
A 342	458167.10	4226023.67

Τμήμα (B) εμβαδού 620.503,39 τ.μ. με στοιχεία περιμέτρου (B1-B2...-B352)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
B 1	456542.68	4224596.16
B 2	456576.43	4224532.02
B 3	456558.34	4224515.84
B 4	456518.06	4224507.14
B 5	456517.09	4224477.18
B 6	456495.17	4224417.89
B 7	456475.19	4224418.54
B 8	456455.54	4224429.17
B 9	456452.92	4224440.71
B 10	456434.62	4224432.21
B 11	456425.25	4224420.15
B 12	456414.94	4224410.49
B 13	456374.98	4224411.78
B 14	456373.36	4224361.84
B 15	456352.09	4224322.53
B 16	456310.19	4224263.89
B 17	456280.23	4224264.86
B 18	456251.55	4224305.78
B 19	456232.93	4224348.40
B 20	456244.15	4224386.02
B 21	456244.77	4224405.14
B 22	456194.85	4224407.61
B 23	456212.89	4224347.03
B 24	456210.30	4224267.12
B 25	456250.26	4224265.83

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
B 26	456259.92	4224255.51
B 27	456259.28	4224235.54
B 28	456247.02	4224165.93
B 29	456236.07	4224136.29
B 30	456226.08	4224136.61
B 31	456225.11	4224106.65
B 32	456245.08	4224106.00
B 33	456245.41	4224115.99
B 34	456286.33	4224144.66
B 35	456368.51	4224212.00
B 36	456399.13	4224231.01
B 37	456429.42	4224240.03
B 38	456450.04	4224259.36
B 39	456490.97	4224288.03
B 40	456531.89	4224316.70
B 41	456562.19	4224325.72
B 42	456592.15	4224324.75
B 43	456627.17	4224293.62
B 44	456631.14	4224293.49
B 45	456629.20	4224233.56
B 46	456579.25	4224235.17
B 47	456578.93	4224225.19
B 48	456588.92	4224224.86
B 49	456607.93	4224194.25
B 50	456606.96	4224164.28

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
B 51	456620.92	4224146.98
B 52	456628.03	4224138.16
B 53	456645.94	4224133.02
B 54	456647.24	4224172.98
B 55	456673.67	4224170.65
B 56	456700.58	4224138.73
B 57	456782.56	4224028.60
B 58	456781.26	4223988.64
B 59	456750.32	4223959.65
B 60	456750.00	4223949.66
B 61	456778.67	4223908.73
B 62	456798.33	4223898.10
B 63	456818.43	4223901.17
B 64	456819.76	4223947.40
B 65	456799.95	4223948.04
B 66	456801.24	4223988.00
B 67	456832.18	4224016.99
B 68	456862.47	4224026.01
B 69	456992.61	4224030.44
B 70	457002.94	4224040.78
B 71	457022.94	4224040.82
B 72	457021.65	4224000.86
B 73	457051.29	4223989.90
B 74	457060.96	4223979.59
B 75	457060.31	4223959.61
B 76	457039.77	4223942.90
B 77	456978.78	4223912.25
B 78	456957.83	4223882.93
B 79	456917.88	4223884.23
B 80	456916.24	4223864.28
B 81	456895.96	4223824.94
B 82	456865.34	4223805.93
B 83	456854.71	4223786.27
B 84	456834.73	4223786.92
B 85	456835.38	4223806.90
B 86	456846.33	4223836.54
B 87	456877.60	4223875.53
B 88	456885.41	4223885.28
B 89	456837.96	4223886.81
B 90	456837.32	4223866.83
B 91	456777.38	4223868.77
B 92	456776.73	4223848.80
B 93	456796.71	4223848.15
B 94	456796.07	4223828.17
B 95	456755.46	4223809.49
B 96	456695.53	4223811.43
B 97	456696.17	4223831.41
B 98	456717.45	4223870.72
B 99	456737.42	4223870.07
B 100	456739.69	4223939.99

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
B 101	456723.09	4223940.53
B 102	456661.39	4223992.53
B 103	456602.10	4224014.44
B 104	456602.75	4224034.42
B 105	456562.80	4224035.72
B 106	456564.74	4224095.65
B 107	456534.45	4224086.63
B 108	456523.16	4224047.00
B 109	456512.85	4224037.33
B 110	456375.33	4224041.79
B 111	456372.03	4224011.89
B 112	456392.33	4224021.24
B 113	456461.93	4224008.98
B 114	456459.67	4223939.06
B 115	456419.07	4223920.37
B 116	456404.01	4223890.86
B 117	456359.13	4223922.31
B 118	456360.43	4223962.27
B 119	456280.19	4223954.87
B 120	456258.92	4223915.56
B 121	456278.90	4223914.91
B 122	456288.24	4223894.61
B 123	456317.03	4223893.68
B 124	456355.58	4223842.43
B 125	456355.25	4223802.44
B 126	456415.51	4223810.49
B 127	456456.11	4223829.18
B 128	456476.08	4223828.23
B 129	456497.69	4223877.83
B 130	456524.81	4223876.95
B 131	456538.29	4223896.51
B 132	456569.23	4223925.51
B 133	456579.54	4223935.18
B 134	456619.50	4223933.88
B 135	456637.86	4223883.29
B 136	456636.92	4223854.36
B 137	456616.54	4223833.98
B 138	456566.32	4223835.61
B 139	456565.35	4223805.64
B 140	456555.03	4223795.98
B 141	456535.06	4223796.62
B 142	456534.41	4223776.65
B 143	456554.39	4223776.00
B 144	456593.05	4223734.75
B 145	456592.40	4223714.77
B 146	456582.09	4223705.10
B 147	456562.11	4223705.75
B 148	456552.45	4223716.06
B 149	456552.74	4223725.29
B 150	456532.79	4223726.70

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
B 151	456531.82	4223696.73
B 152	456551.80	4223696.09
B 153	456551.15	4223676.11
B 154	456611.09	4223674.17
B 155	456608.50	4223594.25
B 156	456647.81	4223572.98
B 157	456665.85	4223512.40
B 158	456703.86	4223451.17
B 159	456732.54	4223410.25
B 160	456736.40	4223370.12
B 161	456841.12	4223366.73
B 162	456841.45	4223376.72
B 163	456861.75	4223386.06
B 164	456871.74	4223385.74
B 165	456921.04	4223364.15
B 166	456920.07	4223334.18
B 167	456909.75	4223324.51
B 168	456879.14	4223305.50
B 169	456869.15	4223305.83
B 170	456876.38	4223285.60
B 171	456918.45	4223284.23
B 172	456956.79	4223232.99
B 173	456975.80	4223202.38
B 174	456975.15	4223182.40
B 175	457005.12	4223181.43
B 176	457004.79	4223171.44
B 177	456993.84	4223141.80
B 178	456933.58	4223133.75
B 179	456893.62	4223135.04
B 180	456893.94	4223145.03
B 181	456904.26	4223154.70
B 182	456915.22	4223184.34
B 183	456845.29	4223186.61
B 184	456845.94	4223206.58
B 185	456815.97	4223207.55
B 186	456815.33	4223187.58
B 187	456795.35	4223188.22
B 188	456795.99	4223208.20
B 189	456806.31	4223217.87
B 190	456826.28	4223217.22
B 191	456828.22	4223277.15
B 192	456818.24	4223277.48
B 193	456818.88	4223297.46
B 194	456778.93	4223298.75
B 195	456777.31	4223248.80
B 196	456756.68	4223229.47
B 197	456746.05	4223209.82
B 198	456716.08	4223210.79
B 199	456696.75	4223231.41
B 200	456686.76	4223231.74

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
B 201	456666.78	4223232.38
B 202	456657.12	4223242.70
B 203	456628.44	4223283.62
B 204	456628.77	4223293.61
B 205	456608.79	4223294.26
B 206	456607.49	4223254.30
B 207	456597.51	4223254.62
B 208	456596.04	4223274.67
B 209	456509.06	4223277.49
B 210	456507.28	4223247.55
B 211	456496.97	4223237.88
B 212	456437.03	4223239.82
B 213	456438.33	4223279.78
B 214	456488.92	4223298.14
B 215	456518.89	4223297.17
B 216	456519.53	4223317.15
B 217	456459.27	4223309.10
B 218	456449.29	4223309.42
B 219	456439.62	4223319.73
B 220	456420.29	4223340.36
B 221	456421.91	4223390.30
B 222	456441.89	4223389.93
B 223	456443.50	4223439.60
B 224	456403.56	4223441.40
B 225	456383.89	4223451.53
B 226	456384.86	4223481.50
B 227	456344.90	4223482.79
B 228	456325.57	4223503.42
B 229	456317.20	4223553.69
B 230	456318.82	4223603.63
B 231	456298.84	4223604.28
B 232	456259.85	4223635.54
B 233	456230.21	4223646.50
B 234	456192.19	4223707.73
B 235	456192.84	4223727.71
B 236	456135.17	4223799.57
B 237	456099.37	4223810.73
B 238	456077.17	4223861.45
B 239	456078.14	4223891.41
B 240	456118.10	4223890.12
B 241	456119.39	4223930.08
B 242	456109.40	4223930.40
B 243	456110.05	4223950.38
B 244	456020.15	4223953.29
B 245	456020.32	4223958.46
B 246	456028.06	4223953.93
B 247	456043.14	4223970.64
B 248	456056.90	4223970.38
B 249	456080.27	4223967.78
B 250	456087.19	4223965.34

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
B 251	456094.62	4223957.34	B 302	456027.26	4224173.05
B 252	456112.64	4223956.48	B 303	456025.97	4224133.09
B 253	456128.98	4223977.25	B 304	456065.93	4224131.80
B 254	456129.27	4223987.60	B 305	456068.51	4224211.71
B 255	456126.97	4223999.67	B 306	456048.54	4224212.36
B 256	456135.31	4224012.89	B 307	456038.87	4224222.67
B 257	456146.99	4224000.00	B 308	456039.19	4224232.66
B 258	456152.27	4223990.19	B 309	456000.00	4224233.93
B 259	456166.37	4223985.88	B 310	455989.57	4224244.27
B 260	456175.72	4223983.73	B 311	455970.24	4224264.89
B 261	456183.44	4223979.35	B 312	455973.15	4224354.80
B 262	456197.63	4223973.19	B 313	455953.17	4224355.44
B 263	456207.71	4223965.74	B 314	455955.76	4224435.36
B 264	456224.65	4223962.56	B 315	455926.12	4224446.31
B 265	456242.58	4223967.00	B 316	455927.41	4224486.27
B 266	456250.87	4223979.53	B 317	455937.40	4224485.95
B 267	456249.49	4223986.17	B 318	455942.25	4224635.79
B 268	456246.97	4223989.52	B 319	455922.27	4224636.43
B 269	456246.85	4223997.35	B 320	455922.92	4224656.41
B 270	456240.99	4224005.16	B 321	455992.84	4224654.15
B 271	456220.74	4224008.88	B 322	455993.17	4224664.14
B 272	456207.66	4224014.61	B 323	455903.26	4224667.05
B 273	456186.79	4224019.17	B 324	455903.59	4224677.04
B 274	456172.50	4224019.67	B 325	456062.51	4224671.89
B 275	456166.02	4224022.80	B 326	456083.07	4224661.22
B 276	456159.85	4224024.80	B 327	456102.72	4224650.59
B 277	456158.11	4224030.55	B 328	456101.11	4224600.64
B 278	456164.79	4224038.24	B 329	456121.08	4224600.00
B 279	456175.90	4224053.31	B 330	456120.25	4224550.02
B 280	456193.36	4224074.64	B 331	456139.45	4224549.40
B 281	456197.97	4224098.70	B 332	456149.11	4224539.09
B 282	456196.69	4224114.29	B 333	456168.77	4224528.45
B 283	456191.01	4224121.28	B 334	456167.47	4224488.50
B 284	456184.87	4224126.10	B 335	456197.44	4224487.53
B 285	456176.51	4224125.98	B 336	456216.73	4224466.90
B 286	456155.35	4224119.25	B 337	456215.80	4224436.94
B 287	456146.11	4224123.55	B 338	456225.79	4224436.61
B 288	456130.99	4224119.09	B 339	456226.11	4224446.60
B 289	456124.30	4224117.03	B 340	456236.75	4224466.26
B 290	456117.77	4224117.03	B 341	456276.71	4224464.96
B 291	456104.87	4224108.66	B 342	456277.35	4224484.94
B 292	456100.32	4224107.92	B 343	456297.94	4224503.21
B 293	456092.03	4224109.83	B 344	456308.61	4224523.93
B 294	456065.43	4224108.53	B 345	456319.57	4224553.57
B 295	456042.07	4224112.42	B 346	456329.89	4224563.24
B 296	456033.64	4224086.17	B 347	456339.88	4224562.91
B 297	456024.23	4224079.27	B 348	456341.17	4224602.87
B 298	456024.68	4224093.14	B 349	456510.98	4224597.37
B 299	456004.70	4224093.78	B 350	465511.31	4224607.36
B 300	456006.64	4224153.72	B 351	456531.29	4224606.71
B 301	456017.27	4224173.37	B 352	456530.96	4224596.72

Τμήμα (Γ) εμβαδού 4.297.061,74 τ.μ.
με στοιχεία περιμέτρου (Γ1-Γ2-Γ3-.....-
Γ800-....-Γ1000-.....Γ2010-Γ1011- Γ1)

(Γ1)= X=457048.67 Y=4223600.00

(Γ2) X=457028.69 Y=4223600.65

(Γ3) X=457029.01 Y=4223610.64

(Γ4) X=456999.05 Y=4223611.61

(Γ5) X=456998.72 Y=4223601.62

(Γ6) X=457018.70 Y=4223600.97

(Γ7) X=457018.05 Y=4223581.00

(Γ8) X=457008.06 Y=4223581.32

(Γ9) X=457006.12 Y=4223521.38

(Γ10) X=457016.11 Y=4223521.06

(Γ11) X=457015.79 Y=4223511.07

(Γ12) X=457035.77 Y=4223510.43

(Γ13) X=457035.12 Y=4223490.45

(Γ14) X=457025.13 Y=4223490.77

(Γ15) X=457024.81 Y=4223480.78

(Γ16) X=456994.84 Y=4223481.75

(Γ17) X=456995.16 Y=4223491.74

(Γ18) X=456985.18 Y=4223492.06

(Γ19) X=456985.50 Y=4223502.05

(Γ20) X=456975.51 Y=4223502.38

(Γ21) X=456976.80 Y=4223542.33

(Γ22) X=456966.81 Y=4223542.66

(Γ23) X=456965.84 Y=4223512.69

(Γ24) X=456955.85 Y=4223513.01

(Γ25) X=456955.53 Y=4223503.02

(Γ26) X=456915.58 Y=4223504.32

(Γ27) X=456905.59 Y=4223504.64

(Γ28) X=456904.62 Y=4223474.67

(Γ29) X=456894.63 Y=4223475.00

(Γ30) X=456894.30 Y=4223465.01

(Γ31) X=456884.31 Y=4223465.33

(Γ32) X=456883.67 Y=4223445.35

(Γ33) X=456873.68 Y=4223445.68

(Γ34) X=456863.69 Y=4223446.00

(Γ35) X=456863.37 Y=4223436.01

(Γ36) X=456853.38 Y=4223436.33

(Γ37) X=456843.39 Y=4223436.66

(Γ38) X=456842.42 Y=4223406.69

(Γ39) X=456802.46 Y=4223407.98

(Γ40) X=456801.81 Y=4223388.00

(Γ41) X=456761.86 Y=4223389.30

(Γ42) X=456762.51 Y=4223409.28

(Γ43) X=456782.48 Y=4223408.63

(Γ44) X=456783.13 Y=4223428.61

(Γ45) X=456793.12 Y=4223428.28

(Γ46) X=456793.77 Y=4223448.26

(Γ47) X=456803.75 Y=4223447.94

(Γ48) X=456806.34 Y=4223527.85

(Γ49) X=456816.33 Y=4223527.53

(Γ50) X=456816.98 Y=4223547.51

(Γ51) X=456797.00 Y=4223548.15

(Γ52) X=456797.65 Y=4223568.13

(Γ53) X=456787.66 Y=4223568.46

(Γ53):	X=456788.63 Y=4223598.42	(Γ81):	X=456749.64 Y=4223629.68
(Γ54):	X=456778.64 Y=4223598.75	(Γ82):	X=456799.59 Y=4223628.07
(Γ55):	X=456778.32 Y=4223588.76	(Γ83):	X=456799.26 Y=4223618.08
(Γ56):	X=456768.33 Y=4223589.08	(Γ84):	X=456809.25 Y=4223617.75
(Γ57):	X=456767.36 Y=4223559.11	(Γ85):	X=456808.93 Y=4223607.76
(Γ58):	X=456757.37 Y=4223559.44	(Γ86):	X=456828.91 Y=4223607.12
(Γ59):	X=456757.04 Y=4223549.45	(Γ87):	X=456830.20 Y=4223647.07
(Γ60):	X=456707.10 Y=4223551.06	(Γ88):	X=456810.22 Y=4223647.72
(Γ61):	X=456707.42 Y=4223561.05	(Γ89):	X=456812.16 Y=4223707.66
(Γ62):	X=456687.44 Y=4223561.70	(Γ90):	X=456832.14 Y=4223707.01
(Γ63):	X=456689.06 Y=4223611.65	(Γ91):	X=456832.79 Y=4223726.99
(Γ64):	X=456669.08 Y=4223612.29	(Γ92):	X=456892.72 Y=4223725.05
(Γ65):	X=456670.05 Y=4223642.26	(Γ93):	X=456893.37 Y=4223745.02
(Γ66):	X=456660.06 Y=4223642.58	(Γ94):	X=456943.31 Y=4223743.41
(Γ67):	X=456660.39 Y=4223652.57	Γ95:	X=456944.29 Y=4223773.38
(Γ68):	X=456650.40 Y=4223652.90	Γ96:	X=456934.30 Y=4223773.70
(Γ69):	X=456651.69 Y=4223692.85	Γ97:	X=456934.62 Y=4223783.69
(Γ70):	X=456671.67 Y=4223692.21	Γ98:	X=456914.64 Y=4223784.33
(Γ71):	X=456671.99 Y=4223702.19	Γ99:	X=456916.26 Y=4223834.28
(Γ72):	X=456691.97 Y=4223701.55	Γ100:	X=456936.24 Y=4223833.63
(Γ73):	X=456692.29 Y=4223711.54	Γ101:	X=456935.91 Y=4223823.64
(Γ74):	X=456772.21 Y=4223708.95	Γ102:	X=456965.88 Y=4223822.67
(Γ75):	X=456771.56 Y=4223688.97	Γ103:	X=456966.53 Y=4223842.65
(Γ76):	X=456791.54 Y=4223688.32	Γ104:	X=456976.52 Y=4223842.33
(Γ77):	X=456790.89 Y=4223668.35	Γ105:	X=456978.46 Y=4223902.26
(Γ78):	X=456760.92 Y=4223669.32	Γ106:	X=457018.41 Y=4223900.97
(Γ79):	X=456760.28 Y=4223649.34	Γ107:	X=457038.39 Y=4223900.32
(Γ80):	X=456750.29 Y=4223649.66	Γ108:	X=457037.74 Y=4223880.34

Γ109:	X=457057.72 Y=4223879.70	Γ137:	X=457262.32 Y=4223713.08
Γ110:	X=457055.78 Y=4223819.76	Γ138:	X=457262.97 Y=4223733.06
Γ111:	X=457075.76 Y=4223819.12	Γ139:	X=457292.93 Y=4223732.09
Γ112:	X=457076.73 Y=4223849.08	Γ140:	X=457291.32 Y=4223682.14
Γ113:	X=457086.72 Y=4223848.76	Γ141:	X=457311.29 Y=4223681.50
Γ114:	X=457087.37 Y=4223868.74	Γ142:	X=457311.62 Y=4223691.49
Γ115:	X=457077.38 Y=4223869.06	Γ143:	X=457331.60 Y=4223690.84
Γ116:	X=457077.70 Y=4223879.05	Γ144:	X=457330.30 Y=4223650.88
Γ117:	X=457097.68 Y=4223878.40	Γ145:	X=457350.28 Y=4223650.24
Γ118:	X=457098.33 Y=4223898.38	Γ146:	X=457349.31 Y=4223620.27
Γ119:	X=457128.29 Y=4223897.41	Γ147:	X=457359.30 Y=4223619.95
Γ120:	X=457127.97 Y=4223887.42	Γ148:	X=457358.98 Y=4223609.96
Γ121:	X=457137.96 Y=4223887.10	Γ149:	X=457398.93 Y=4223608.66
Γ122:	X=457138.28 Y=4223897.09	Γ150:	X=457399.58 Y=4223628.64
Γ123:	X=457188.23 Y=4223895.47	Γ151:	X=457429.55 Y=4223627.67
Γ124:	X=457187.58 Y=4223875.49	Γ152:	X=457430.19 Y=4223647.65
Γ125:	X=457197.57 Y=4223875.17	Γ153:	X=457491.42 Y=4223685.66
Γ126:	X=457195.31 Y=4223805.25	Γ154:	X=457561.34 Y=4223683.40
Γ127:	X=457155.35 Y=4223806.54	Γ155:	X=457561.02 Y=4223673.41
Γ128:	X=457155.03 Y=4223796.55	Γ156:	X=457590.99 Y=4223672.44
Γ129:	X=457214.96 Y=4223794.61	Γ157:	X=457591.31 Y=4223682.43
Γ130:	X=457213.67 Y=4223754.65	Γ158:	X=457601.30 Y=4223682.11
Γ131:	X=457223.66 Y=4223754.33	Γ159:	X=457601.95 Y=4223702.09
Γ132:	X=457223.98 Y=4223764.32	Γ160:	X=457581.97 Y=4223702.73
Γ133:	X=457233.97 Y=4223764.00	Γ161:	X=457581.64 Y=4223692.74
Γ134:	X=457231.70 Y=4223694.07	Γ162:	X=457561.67 Y=4223693.39
Γ135:	X=457251.68 Y=4223693.43	Γ163:	X=457562.31 Y=4223713.37
Γ136:	X=457252.33 Y=4223713.40	Γ164:	X=457582.29 Y=4223712.72

Γ165:	X=457582.62 Y=4223722.71	Γ193:	X=457802.70 Y=4223725.58
Γ166:	X=457603.24 Y=4223742.04	Γ194:	X=457792.71 Y=4223725.91
Γ167:	X=457613.23 Y=4223741.72	Γ195:	X=457793.68 Y=4223755.88
Γ168:	X=457612.58 Y=4223721.74	Γ196:	X=457803.67 Y=4223755.55
Γ169:	X=457622.57 Y=4223721.42	Γ197:	X=457804.31 Y=4223775.53
Γ170:	X=457622.89 Y=4223731.41	Γ198:	X=457774.35 Y=4223776.50
Γ171:	X=457652.86 Y=4223730.44	Γ199:	X=457774.99 Y=4223796.48
Γ172:	X=457662.85 Y=4223730.11	Γ200:	X=457784.98 Y=4223796.15
Γ173:	X=457664.14 Y=4223770.07	Γ201:	X=457784.66 Y=4223786.17
Γ174:	X=457644.17 Y=4223770.72	Γ202:	X=457844.59 Y=4223784.23
Γ175:	X=457643.84 Y=4223760.73	Γ203:	X=457844.92 Y=4223794.21
Γ176:	X=457633.85 Y=4223761.05	Γ204:	X=457894.86 Y=4223792.60
Γ177:	X=457635.15 Y=4223801.01	Γ205:	X=457895.19 Y=4223802.59
Γ178:	X=457645.14 Y=4223800.68	Γ206:	X=457905.17 Y=4223802.26
Γ179:	X=457654.80 Y=4223790.37	Γ207:	X=457905.50 Y=4223812.25
Γ180:	X=457654.48 Y=4223780.38	Γ208:	X=457935.47 Y=4223811.28
Γ181:	X=457674.46 Y=4223779.73	Γ209:	X=457936.11 Y=4223831.26
Γ182:	X=457674.78 Y=4223789.72	Γ210:	X=457916.13 Y=4223831.91
Γ183:	X=457694.76 Y=4223789.08	Γ211:	X=457916.46 Y=4223841.90
Γ184:	X=457693.79 Y=4223759.11	Γ212:	X=457906.47 Y=4223842.22
Γ185:	X=457733.74 Y=4223757.82	Γ213:	X=457907.76 Y=4223882.18
Γ186:	X=457731.80 Y=4223697.88	Γ214:	X=457887.78 Y=4223882.82
Γ187:	X=457751.78 Y=4223697.23	Γ215:	X=457888.11 Y=4223892.81
Γ188:	X=457752.11 Y=4223707.22	Γ216:	X=457878.12 Y=4223893.13
Γ189:	X=457762.42 Y=4223716.89	Γ217:	X=457879.74 Y=4223943.08
Γ190:	X=457812.36 Y=4223715.27	Γ218:	X=457860.08 Y=4223953.72
Γ191:	X=457813.01 Y=4223735.25	Γ219:	X=457861.37 Y=4223993.67
Γ192:	X=457803.02 Y=4223735.57	Γ220:	X=457841.40 Y=4223994.32

Γ221: X=457831.73 Y=4224004.63	Γ249: X=457795.64 Y=4224066.37
Γ222: X=457832.05 Y=4224014.62	Γ250: X=457780.69 Y=4224080.54
Γ223: X=457812.08 Y=4224015.27	Γ251: X=457784.96 Y=4224086.17
Γ224: X=457811.43 Y=4223995.29	Γ252: X=457777.97 Y=4224093.16
Γ225: X=457801.44 Y=4223995.61	Γ253: X=457769.81 Y=4224088.69
Γ226: X=457800.79 Y=4223975.63	Γ254: X=457756.61 Y=4224096.26
Γ227: X=457780.82 Y=4223976.28	Γ255: X=457741.65 Y=4224108.29
Γ228: X=457781.14 Y=4223986.27	Γ256: X=457737.71 Y=4224110.54
Γ229: X=457771.15 Y=4223986.59	Γ257: X=457735.68 Y=4224105.28
Γ230: X=457771.47 Y=4223996.58	Γ258: X=457734.99 Y=4224105.27
Γ231: X=457761.48 Y=4223996.91	Γ259: X=457734.75 Y=4224097.77
Γ232: X=457762.78 Y=4224036.86	Γ260: X=457724.76 Y=4224098.09
Γ233: X=457732.81 Y=4224037.83	Γ261: X=457722.82 Y=4224038.16
Γ234: X=457733.46 Y=4224057.81	Γ262: X=457720.88 Y=4223978.22
Γ235: X=457743.45 Y=4224057.49	Γ263: X=457700.90 Y=4223978.87
Γ236: X=457743.77 Y=4224067.48	Γ264: X=457699.61 Y=4223938.91
Γ237: X=457783.73 Y=4224066.18	Γ265: X=457709.60 Y=4223938.59
Γ238: X=457783.40 Y=4224056.19	Γ266: X=457708.95 Y=4223918.61
Γ239: X=457793.39 Y=4224055.87	Γ267: X=457718.94 Y=4223918.29
Γ240: X=457793.07 Y=4224045.88	Γ268: X=457718.29 Y=4223898.31
Γ241: X=457803.06 Y=4224045.56	Γ269: X=457688.33 Y=4223899.28
Γ242: X=457803.38 Y=4224055.55	Γ270: X=457688.65 Y=4223909.27
Γ243: X=457833.35 Y=4224054.58	Γ271: X=457678.66 Y=4223909.59
Γ244: X=457833.99 Y=4224074.55	Γ272: X=457679.31 Y=4223929.57
Γ245: X=457824.01 Y=4224074.88	Γ273: X=457629.36 Y=4223931.19
Γ246: X=457824.08 Y=4224077.09	Γ274: X=457629.69 Y=4223941.18
Γ247: X=457817.01 Y=4224068.70	Γ275: X=457579.74 Y=4223942.79
Γ248: X=457810.40 Y=4224074.72	Γ276: X=457580.06 Y=4223952.78

Γ277:	X=457560.09 Y=4223953.43	Γ305:	X=457388.05 Y=4224198.99
Γ278:	X=457560.73 Y=4223973.41	Γ306:	X=457378.06 Y=4224199.31
Γ279:	X=457540.76 Y=4223974.05	Γ307:	X=457378.38 Y=4224209.30
Γ280:	X=457541.08 Y=4223984.04	Γ308:	X=457358.40 Y=4224209.95
Γ281:	X=457521.10 Y=4223984.69	Γ309:	X=457358.08 Y=4224199.96
Γ282:	X=457522.39 Y=4224024.65	Γ310:	X=457338.10 Y=4224200.60
Γ283:	X=457512.41 Y=4224024.97	Γ311:	X=457338.42 Y=4224210.59
Γ284:	X=457513.05 Y=4224044.95	Γ312:	X=457308.46 Y=4224211.56
Γ285:	X=457493.07 Y=4224045.59	Γ313:	X=457309.10 Y=4224231.54
Γ286:	X=457492.75 Y=4224035.61	Γ314:	X=457229.19 Y=4224234.13
Γ287:	X=457502.74 Y=4224035.28	Γ315:	X=457189.23 Y=4224235.42
Γ288:	X=457502.42 Y=4224025.29	Γ316:	X=457190.53 Y=4224275.38
Γ289:	X=457482.44 Y=4224025.94	Γ317:	X=457180.54 Y=4224275.70
Γ290:	X=457483.73 Y=4224065.90	Γ318:	X=457180.22 Y=4224265.71
Γ291:	X=457443.78 Y=4224067.19	Γ319:	X=457170.23 Y=4224266.04
Γ292:	X=457444.10 Y=4224077.18	Γ320:	X=457170.55 Y=4224276.03
Γ293:	X=457434.11 Y=4224077.50	Γ321:	X=457130.59 Y=4224277.32
Γ294:	X=457435.08 Y=4224107.47	Γ322:	X=457129.95 Y=4224257.34
Γ295:	X=457455.06 Y=4224106.82	Γ323:	X=457070.01 Y=4224259.28
Γ296:	X=457455.38 Y=4224116.81	Γ324:	X=457060.02 Y=4224259.61
Γ297:	X=457445.39 Y=4224117.13	Γ325:	X=457059.38 Y=4224239.63
Γ298:	X=457445.72 Y=4224127.12	Γ326:	X=457029.41 Y=4224240.60
Γ299:	X=457415.75 Y=4224128.09	Γ327:	X=457030.06 Y=4224260.58
Γ300:	X=457416.07 Y=4224138.08	Γ328:	X=457000.09 Y=4224261.55
Γ301:	X=457406.08 Y=4224138.41	Γ329:	X=456999.77 Y=4224251.56
Γ302:	X=457406.41 Y=4224148.40	Γ330:	X=456989.78 Y=4224251.88
Γ303:	X=457386.43 Y=4224149.04	Γ331:	X=456928.87 Y=4224223.85
Γ304:	X=457387.72 Y=4224189.00	Γ332:	X=456838.97 Y=4224226.77

Γ333:	X=456839.94 Y=4224256.73	Γ361:	X=457159.30 Y=4224546.38
Γ334:	X=456850.25 Y=4224266.40	Γ362:	X=457169.62 Y=4224556.04
Γ335:	X=456870.23 Y=4224265.75	Γ363:	X=457219.56 Y=4224554.43
Γ336:	X=456870.88 Y=4224285.73	Γ364:	X=457220.21 Y=4224574.40
Γ337:	X=456850.90 Y=4224286.38	Γ365:	X=457233.01 Y=4224589.81
Γ338:	X=456841.23 Y=4224296.69	Γ366:	X=457243.94 Y=4224593.45
Γ339:	X=456841.88 Y=4224316.67	Γ367:	X=457280.79 Y=4224592.44
Γ340:	X=456862.18 Y=4224326.01	Γ368:	X=457281.11 Y=4224602.43
Γ341:	X=456882.16 Y=4224325.36	Γ369:	X=457291.10 Y=4224602.11
Γ342:	X=456884.10 Y=4224385.30	Γ370:	X=457291.43 Y=4224612.10
Γ343:	X=456894.09 Y=4224384.97	Γ371:	X=457301.42 Y=4224611.77
Γ344:	X=456892.15 Y=4224325.04	Γ372:	X=457303.36 Y=4224671.71
Γ345:	X=456901.82 Y=4224314.73	Γ373:	X=457313.35 Y=4224671.38
Γ346:	X=456951.76 Y=4224313.11	Γ374:	X=457313.67 Y=4224681.37
Γ347:	X=456952.73 Y=4224343.08	Γ375:	X=457318.26 Y=4224681.23
Γ348:	X=456982.70 Y=4224342.11	Γ376:	X=457320.95 Y=4224686.66
Γ349:	X=456983.35 Y=4224362.08	Γ377:	X=457324.19 Y=4224691.03
Γ350:	X=456993.33 Y=4224361.76	Γ378:	X=457338.68 Y=4224710.61
Γ351:	X=456998.19 Y=4224511.60	Γ379:	X=457344.93 Y=4224720.46
Γ352:	X=457008.17 Y=4224511.27	Γ380:	X=457349.28 Y=4224727.31
Γ353:	X=457007.53 Y=4224491.30	Γ381:	X=457360.05 Y=4224730.27
Γ354:	X=457037.50 Y=4224490.33	Γ382:	X=457365.23 Y=4224729.70
Γ355:	X=457037.82 Y=4224500.31	Γ383:	X=457367.17 Y=4224789.64
Γ356:	X=457057.80 Y=4224499.67	Γ384:	X=457405.84 Y=4224788.38
Γ357:	X=457058.77 Y=4224529.63	Γ385:	X=457427.11 Y=4224787.70
Γ358:	X=457088.73 Y=4224528.66	Γ386:	X=457428.40 Y=4224827.65
Γ359:	X=457089.06 Y=4224538.65	Γ387:	X=457448.38 Y=4224827.00
Γ360:	X=457158.98 Y=4224536.39	Γ388:	X=457449.67 Y=4224866.96

Γ389:	X=457429.69 Y=4224867.61	Γ417:	X=457603.77 Y=4224872.37
Γ390:	X=457430.34 Y=4224887.59	Γ418:	X=457620.89 Y=4224720.27
Γ391:	X=457410.36 Y=4224888.23	Γ419:	X=457616.80 Y=4224704.30
Γ392:	X=457411.01 Y=4224908.21	Γ420:	X=457692.49 Y=4224650.86
Γ393:	X=457440.98 Y=4224907.24	Γ421:	X=457782.00 Y=4224565.34
Γ394:	X=457411.01 Y=4224908.21	Γ422:	X=457783.89 Y=4224547.33
Γ395:	X=457440.98 Y=4224907.24	Γ423:	X=457794.31 Y=4224446.27
Γ396:	X=457441.62 Y=4224927.22	Γ424:	X=457720.14 Y=4224417.69
Γ397:	X=457461.60 Y=4224926.57	Γ425:	X=457742.75 Y=4224349.56
Γ398:	X=457462.25 Y=4224946.55	Γ426:	X=457773.19 Y=4224358.50
Γ399:	X=457472.24 Y=4224946.23	Γ427:	X=457772.16 Y=4224326.54
Γ400:	X=457473.53 Y=4224986.18	Γ428:	X=457792.14 Y=4224325.90
Γ401:	X=457513.49 Y=4224984.89	Γ429:	X=457793.11 Y=4224355.86
Γ402:	X=457514.14 Y=4225004.87	Γ430:	X=457833.06 Y=4224354.57
Γ403:	X=457594.05 Y=4225002.28	Γ431:	X=457832.74 Y=4224344.58
Γ404:	X=457593.40 Y=4224982.30	Γ432:	X=457842.73 Y=4224344.26
Γ405:	X=457613.38 Y=4224981.65	Γ433:	X=457842.40 Y=4224334.27
Γ406:	X=457611.76 Y=4224931.71	Γ434:	X=457892.35 Y=4224332.65
Γ407:	X=457621.75 Y=4224931.38	Γ435:	X=457891.70 Y=4224312.67
Γ408:	X=457621.43 Y=4224921.40	Γ436:	X=457881.71 Y=4224313.00
Γ409:	X=457631.55 Y=4224921.07	Γ437:	X=457881.39 Y=4224303.01
Γ410:	X=457630.77 Y=4224901.09	Γ438:	X=457871.40 Y=4224303.33
Γ411:	X=457641.38 Y=4224900.75	Γ439:	X=457869.78 Y=4224253.39
Γ412:	X=457640.91 Y=4224897.16	Γ440:	X=458009.63 Y=4224248.86
Γ413:	X=457648.48 Y=4224823.11	Γ441:	X=458009.95 Y=4224258.85
Γ414:	X=457676.45 Y=4224817.95	Γ442:	X=458019.94 Y=4224258.52
Γ415:	X=457668.21 Y=4224775.00	Γ443:	X=458020.27 Y=4224268.51
Γ416:	X=457637.27 Y=4224786.18	Γ444:	X=458040.24 Y=4224267.87

Γ445:	X=458041.21 Y=4224297.83	Γ473:	X=458413.43 Y=4224675.76
Γ446:	X=458061.19 Y=4224297.19	Γ474:	X=458464.35 Y=4224704.11
Γ447:	X=458061.52 Y=4224307.18	Γ475:	X=458485.30 Y=4224733.43
Γ448:	X=458031.55 Y=4224308.15	Γ476:	X=458506.57 Y=4224772.74
Γ449:	X=458031.23 Y=4224298.16	Γ477:	X=458534.29 Y=4224788.56
Γ450:	X=458001.26 Y=4224299.13	Γ478:	X=458580.20 Y=4224807.21
Γ451:	X=458001.58 Y=4224309.12	Γ479:	X=458612.24 Y=4224834.95
Γ452:	X=457991.59 Y=4224309.44	Γ480:	X=458628.24 Y=4224848.79
Γ453:	X=457992.89 Y=4224349.40	Γ481:	X=458681.56 Y=4224927.06
Γ454:	X=458012.86 Y=4224348.75	Γ482:	X=458713.46 Y=4224986.03
Γ455:	X=458012.54 Y=4224338.76	Γ483:	X=458735.06 Y=4225035.32
Γ456:	X=458022.53 Y=4224338.44	Γ484:	X=458747.70 Y=4225064.18
Γ457:	X=458022.21 Y=4224328.45	Γ485:	X=458766.73 Y=4225077.28
Γ458:	X=458032.20 Y=4224328.12	Γ486:	X=458796.61 Y=4225083.33
Γ459:	X=458032.84 Y=4224348.10	Γ487:	X=458816.59 Y=4225082.68
Γ460:	X=458122.74 Y=4224345.19	Γ488:	X=458857.64 Y=4225057.13
Γ461:	X=458123.07 Y=4224355.18	Γ489:	X=458935.49 Y=4225048.83
Γ462:	X=458133.06 Y=4224354.86	Γ490:	X=458934.52 Y=4225018.87
Γ463:	X=458133.38 Y=4224364.85	Γ491:	X=458923.88 Y=4224999.21
Γ464:	X=458163.35 Y=4224363.87	Γ492:	X=458893.91 Y=4225000.18
Γ465:	X=458163.67 Y=4224373.86	Γ493:	X=458890.68 Y=4224900.29
Γ466:	X=458173.66 Y=4224373.54	Γ494:	X=458880.69 Y=4224900.62
Γ467:	X=458174.63 Y=4224403.51	Γ495:	X=458880.04 Y=4224880.64
Γ468:	X=458228.92 Y=4224378.75	Γ496:	X=458910.01 Y=4224879.67
Γ469:	X=458309.34 Y=4224549.14	Γ497:	X=458909.36 Y=4224859.69
Γ470:	X=458330.61 Y=4224588.45	Γ498:	X=458949.52 Y=4224858.40
Γ471:	X=458351.88 Y=4224627.76	Γ499:	X=458949.64 Y=4224868.38
Γ472:	X=458372.51 Y=4224647.09	Γ500:	X=458974.25 Y=4224876.78

Γ501:	X=458980.58 Y=4224897.38	Γ529:	X=459321.05 Y=4224670.36
Γ502:	X=459020.53 Y=4224896.09	Γ530:	X=459328.38 Y=4224669.26
Γ503:	X=459029.88 Y=4224875.79	Γ531:	X=459339.23 Y=4224671.42
Γ504:	X=459028.58 Y=4224835.83	Γ532:	X=459353.37 Y=4224675.32
Γ505:	X=459018.59 Y=4224836.15	Γ533:	X=459373.53 Y=4224677.67
Γ506:	X=459017.95 Y=4224816.18	Γ534:	X=459384.19 Y=4224684.32
Γ507:	X=459087.87 Y=4224813.91	Γ535:	X=459393.85 Y=4224690.36
Γ508:	X=459087.55 Y=4224803.92	Γ536:	X=459399.64 Y=4224693.97
Γ509:	X=459117.51 Y=4224802.95	Γ537:	X=459407.65 Y=4224701.72
Γ510:	X=459118.16 Y=4224822.93	Γ538:	X=459406.71 Y=4224703.59
Γ511:	X=459138.14 Y=4224822.28	Γ539:	X=459444.24 Y=4224702.38
Γ512:	X=459138.46 Y=4224832.27	Γ540:	X=459454.23 Y=4224702.05
Γ513:	X=459148.77 Y=4224841.94	Γ541:	X=459453.90 Y=4224692.07
Γ514:	X=459159.09 Y=4224851.60	Γ542:	X=459463.89 Y=4224691.74
Γ515:	X=459189.05 Y=4224850.63	Γ543:	X=459465.18 Y=4224731.70
Γ516:	X=459189.38 Y=4224860.62	Γ544:	X=459475.50 Y=4224741.36
Γ517:	X=459219.34 Y=4224859.65	Γ545:	X=459475.50 Y=4224741.36
Γ518:	X=459219.02 Y=4224849.66	Γ546:	X=459535.75 Y=4224749.41
Γ519:	X=459239.00 Y=4224849.02	Γ547:	X=459595.69 Y=4224747.47
Γ520:	X=459258.65 Y=4224838.38	Γ548:	X=459594.72 Y=4224717.50
Γ521:	X=459257.03 Y=4224788.43	Γ549:	X=459634.67 Y=4224716.21
Γ522:	X=459227.07 Y=4224789.41	Γ550:	X=459634.35 Y=4224706.22
Γ523:	X=459226.42 Y=4224769.43	Γ551:	X=459674.31 Y=4224704.93
Γ524:	X=459276.37 Y=4224767.81	Γ552:	X=459683.97 Y=4224694.61
Γ525:	X=459273.78 Y=4224687.90	Γ553:	X=459703.62 Y=4224683.98
Γ526:	X=459290.10 Y=4224687.37	Γ554:	X=459713.29 Y=4224673.67
Γ527:	X=459294.33 Y=4224677.98	Γ555:	X=459712.64 Y=4224653.69
Γ528:	X=459308.64 Y=4224672.90	Γ556:	X=459722.63 Y=4224653.36

Γ557:	X=459732.30 Y=4224643.05	Γ585:	X=460144.07 Y=4224389.73
Γ558:	X=459731.33 Y=4224613.09	Γ586:	X=460154.06 Y=4224389.41
Γ559:	X=459771.28 Y=4224611.79	Γ587:	X=460153.73 Y=4224379.42
Γ560:	X=459769.02 Y=4224541.87	Γ588:	X=460163.72 Y=4224379.10
Γ561:	X=459789.00 Y=4224541.22	Γ589:	X=460161.46 Y=4224309.18
Γ562:	X=459788.03 Y=4224511.26	Γ590:	X=460181.44 Y=4224308.53
Γ563:	X=459827.98 Y=4224509.96	Γ591:	X=460179.82 Y=4224258.59
Γ564:	X=459847.64 Y=4224499.33	Γ592:	X=460139.86 Y=4224259.88
Γ565:	X=459867.29 Y=4224488.69	Γ593:	X=460139.45 Y=4224237.44
Γ566:	X=459866.64 Y=4224468.71	Γ594:	X=460129.94 Y=4224240.20
Γ567:	X=459906.60 Y=4224467.42	Γ595:	X=460113.90 Y=4224190.72
Γ568:	X=459907.89 Y=4224507.37	Γ596:	X=460077.67 Y=4224191.90
Γ569:	X=459914.39 Y=4224507.16	Γ597:	X=460077.34 Y=4224181.91
Γ570:	X=459913.78 Y=4224505.38	Γ598:	X=460067.35 Y=4224182.23
Γ571:	X=459921.38 Y=4224502.90	Γ599:	X=460061.91 Y=4224165.30
Γ572:	X=459931.46 Y=4224505.35	Γ600:	X=460065.00 Y=4224152.21
Γ573:	X=459933.63 Y=4224498.53	Γ601:	X=460061.94 Y=4224141.76
Γ574:	X=459940.30 Y=4224497.29	Γ602:	X=460043.09 Y=4224108.72
Γ575:	X=459944.64 Y=4224493.27	Γ603:	X=460012.58 Y=4224092.91
Γ576:	X=459947.44 Y=4224493.60	Γ604:	X=459994.02 Y=4224089.72
Γ577:	X=459946.55 Y=4224466.13	Γ605:	X=459978.87 Y=4224085.72
Γ578:	X=460026.47 Y=4224463.54	Γ606:	X=459963.83 Y=4224077.94
Γ579:	X=460025.50 Y=4224433.57	Γ607:	X=459944.22 Y=4224060.22
Γ580:	X=460055.46 Y=4224432.60	Γ608:	X=459933.42 Y=4224047.71
Γ581:	X=460054.82 Y=4224412.62	Γ609:	X=459926.72 Y=4224033.26
Γ582:	X=460114.75 Y=4224410.68	Γ610:	X=459922.69 Y=4224022.21
Γ583:	X=460114.43 Y=4224400.69	Γ611:	X=459921.08 Y=4224016.62
Γ584:	X=460144.39 Y=4224399.72	Γ612:	X=459918.30 Y=4224000.00

Γ613:	X=459917.47 Y=4223995.84	Γ641:	X=459670.09 Y=4223816.81
Γ614:	X=459912.42 Y=4223974.56	Γ642:	X=459648.10 Y=4223819.56
Γ615:	X=459907.33 Y=4223965.27	Γ643:	X=459625.15 Y=4223826.34
Γ616:	X=459893.33 Y=4223943.09	Γ644:	X=459601.25 Y=4223826.04
Γ617:	X=459883.18 Y=4223925.53	Γ645:	X=459573.53 Y=4223823.48
Γ618:	X=459876.43 Y=4223909.72	Γ646:	X=459557.85 Y=4223817.49
Γ619:	X=459864.72 Y=4223891.24	Γ647:	X=459528.10 Y=4223804.35
Γ620:	X=459854.05 Y=4223883.16	Γ648:	X=459489.81 Y=4223778.54
Γ621:	X=459826.82 Y=4223858.39	Γ649:	X=459471.82 Y=4223763.32
Γ622:	X=459819.81 Y=4223850.27	Γ650:	X=459468.13 Y=4223745.57
Γ623:	X=459816.62 Y=4223850.37	Γ651:	X=459470.66 Y=4223726.08
Γ624:	X=459816.95 Y=4223860.36	Γ652:	X=459484.50 Y=4223709.72
Γ625:	X=459827.26 Y=4223870.03	Γ653:	X=459497.19 Y=4223693.12
Γ626:	X=459787.30 Y=4223871.32	Γ654:	X=459502.22 Y=4223665.37
Γ627:	X=459786.98 Y=4223861.33	Γ655:	X=459505.95 Y=4223613.80
Γ628:	X=459776.99 Y=4223861.65	Γ656:	X=459510.17 Y=4223578.41
Γ629:	X=459776.35 Y=4223841.68	Γ657:	X=459510.54 Y=4223555.21
Γ630:	X=459741.17 Y=4223842.81	Γ658:	X=459512.19 Y=4223543.66
Γ631:	X=459734.52 Y=4223844.02	Γ659:	X=459509.07 Y=4223526.61
Γ632:	X=459714.54 Y=4223845.89	Γ660:	X=459498.43 Y=4223505.16
Γ633:	X=459708.56 Y=4223843.87	Γ661:	X=459492.45 Y=4223482.53
Γ634:	X=459696.43 Y=4223844.26	Γ662:	X=459469.16 Y=4223436.88
Γ635:	X=459695.34 Y=4223837.77	Γ663:	X=459452.68 Y=4223406.18
Γ636:	X=459692.11 Y=4223834.79	Γ664:	X=459441.30 Y=4223395.55
Γ637:	X=459686.12 Y=4223834.60	Γ665:	X=459422.85 Y=4223388.07
Γ638:	X=459685.93 Y=4223828.72	Γ666:	X=459410.58 Y=4223385.09
Γ639:	X=459680.68 Y=4223824.77	Γ667:	X=459396.59 Y=4223382.68
Γ640:	X=459675.68 Y=4223821.02	Γ668:	X=459381.45 Y=4223378.78

Γ669:	X=459367.57 Y=4223371.56	Γ697:	X=458937.77 Y=4223369.15
Γ670:	X=459351.04 Y=4223361.25	Γ698:	X=458920.78 Y=4223385.19
Γ671:	X=459336.81 Y=4223346.05	Γ699:	X=458908.98 Y=4223392.84
Γ672:	X=459325.81 Y=4223321.29	Γ700:	X=458897.30 Y=4223399.66
Γ673:	X=459319.76 Y=4223300.36	Γ701:	X=458887.70 Y=4223402.61
Γ674:	X=459311.58 Y=4223290.06	Γ702:	X=458875.44 Y=4223403.79
Γ675:	X=459295.38 Y=4223281.07	Γ703:	X=458867.17 Y=4223399.80
Γ676:	X=459269.14 Y=4223273.08	Γ704:	X=458852.39 Y=4223391.98
Γ677:	X=459251.78 Y=4223270.67	Γ705:	X=458835.99 Y=4223390.35
Γ678:	X=459230.18 Y=4223271.54	Γ706:	X=458803.57 Y=4223385.32
Γ679:	X=459211.20 Y=4223270.01	Γ707:	X=458786.14 Y=4223382.37
Γ680:	X=459204.93 Y=4223269.50	Γ708:	X=458754.23 Y=4223382.07
Γ681:	X=459197.81 Y=4223268.16	Γ709:	X=458717.44 Y=4223384.88
Γ682:	X=459187.08 Y=4223266.15	Γ710:	X=458698.68 Y=4223383.82
Γ683:	X=459167.67 Y=4223263.23	Γ711:	X=458686.24 Y=4223376.45
Γ684:	X=459143.58 Y=4223262.36	Γ712:	X=458675.07 Y=4223360.65
Γ685:	X=459123.74 Y=4223263.82	Γ713:	X=458675.70 Y=4223343.16
Γ686:	X=459101.81 Y=4223272.46	Γ714:	X=458681.82 Y=4223315.98
Γ687:	X=459085.02 Y=4223279.31	Γ715:	X=458690.68 Y=4223292.27
Γ688:	X=459051.20 Y=4223294.05	Γ716:	X=458696.37 Y=4223279.63
Γ689:	X=459047.54 Y=4223295.31	Γ717:	X=458697.43 Y=4223262.14
Γ690:	X=459028.08 Y=4223301.96	Γ718:	X=458688.15 Y=4223241.92
Γ691:	X=459009.18 Y=4223310.04	Γ719:	X=458696.61 Y=4223220.12
Γ692:	X=458996.39 Y=4223316.96	Γ720:	X=458708.20 Y=4223200.52
Γ693:	X=458985.09 Y=4223322.57	Γ721:	X=458724.51 Y=4223165.17
Γ694:	X=458980.35 Y=4223327.48	Γ722:	X=458728.20 Y=4223155.65
Γ695:	X=458960.76 Y=4223346.61	Γ723:	X=458738.79 Y=4223128.35
Γ696:	X=458948.34 Y=4223359.72	Γ724:	X=458751.65 Y=4223091.90

Γ495:	X=458755.31 Y=4223084.63	Γ53:	X=458542.75 Y=4222857.73
Γ496:	X=458755.68 Y=4223083.30	Γ54:	X=458530.36 Y=4222866.38
Γ497:	X=458763.24 Y=4223068.94	Γ55:	X=458512.37 Y=4222876.90
Γ498:	X=458765.35 Y=4223064.72	Γ56:	X=458492.11 Y=4222896.81
Γ499:	X=458775.47 Y=4223047.12	Γ57:	X=458482.78 Y=4222907.87
Γ500:	X=458779.05 Y=4223030.68	Γ58:	X=458478.88 Y=4222916.28
Γ501:	X=458773.78 Y=4223018.68	Γ59:	X=458470.26 Y=4222924.88
Γ502:	X=458754.18 Y=4223004.56	Γ60:	X=458466.65 Y=4222930.40
Γ503:	X=458741.95 Y=4222985.18	Γ61:	X=458452.22 Y=4222940.41
Γ504:	X=458736.21 Y=4222949.89	Γ62:	X=458429.47 Y=4222943.80
Γ505:	X=458729.04 Y=4222923.56	Γ63:	X=458423.01 Y=4222942.31
Γ506:	X=458722.72 Y=4222922.30	Γ64:	X=458415.04 Y=4222938.37
Γ507:	X=458721.24 Y=4222930.93	Γ65:	X=458411.46 Y=4222935.07
Γ508:	X=458715.55 Y=4222933.67	Γ66:	X=458404.56 Y=4222923.45
Γ509:	X=458706.08 Y=4222922.35	Γ67:	X=458404.77 Y=4222899.63
Γ510:	X=458694.42 Y=4222910.70	Γ68:	X=458406.47 Y=4222882.20
Γ511:	X=458675.13 Y=4222893.05	Γ69:	X=458405.26 Y=4222867.92
Γ512:	X=458672.43 Y=4222868.39	Γ70:	X=458390.52 Y=4222843.59
Γ513:	X=458684.70 Y=4222867.49	Γ71:	X=458379.10 Y=4222829.34
Γ514:	X=458695.93 Y=4222866.71	Γ72:	X=458360.46 Y=4222812.61
Γ515:	X=458693.81 Y=4222863.03	Γ73:	X=458345.07 Y=4222803.57
Γ516:	X=458672.68 Y=4222843.62	Γ74:	X=458331.16 Y=4222802.49
Γ517:	X=458651.64 Y=4222837.95	Γ75:	X=458314.76 Y=4222806.94
Γ518:	X=458636.72 Y=4222834.62	Γ76:	X=458292.88 Y=4222812.75
Γ519:	X=458617.09 Y=4222835.81	Γ77:	X=458269.12 Y=4222816.93
Γ520:	X=458595.55 Y=4222839.26	Γ78:	X=458259.77 Y=4222812.23
Γ521:	X=458582.48 Y=4222844.16	Γ79:	X=458244.14 Y=4222794.71
Γ522:	X=458564.14 Y=4222850.95	Γ80:	X=458230.22 Y=4222783.72

Γ781:	X=458212.69 Y=4222773.76	Γ809:	X=457604.10 Y=4222842.06
Γ782:	X=458188.98 Y=4222773.59	Γ810:	X=457543.52 Y=4222824.02
Γ783:	X=458171.20 Y=4222770.61	Γ811:	X=457463.61 Y=4222826.61
Γ784:	X=458155.90 Y=4222764.78	Γ812:	X=457462.32 Y=4222786.65
Γ785:	X=458139.92 Y=4222759.11	Γ813:	X=457431.38 Y=4222757.65
Γ786:	X=458114.32 Y=4222749.15	Γ814:	X=457420.42 Y=4222728.01
Γ787:	X=458103.45 Y=4222745.90	Γ815:	X=457409.14 Y=4222688.38
Γ788:	X=458100.97 Y=4222745.98	Γ816:	X=457358.55 Y=4222670.01
Γ789:	X=458102.91 Y=4222805.91	Γ817:	X=457317.30 Y=4222631.35
Γ790:	X=458092.92 Y=4222806.24	Γ818:	X=457277.34 Y=4222632.64
Γ791:	X=458093.89 Y=4222836.20	Γ819:	X=457258.66 Y=4222673.25
Γ792:	X=458104.20 Y=4222845.87	Γ820:	X=457239.97 Y=4222713.85
Γ793:	X=458114.19 Y=4222845.55	Γ821:	X=457241.59 Y=4222763.80
Γ794:	X=458115.48 Y=4222885.50	Γ822:	X=457221.61 Y=4222764.44
Γ795:	X=458095.51 Y=4222886.15	Γ823:	X=457221.29 Y=4222754.45
Γ796:	X=458085.84 Y=4222896.46	Γ824:	X=457200.98 Y=4222745.11
Γ797:	X=458086.16 Y=4222906.45	Γ825:	X=457191.00 Y=4222745.43
Γ798:	X=458066.19 Y=4222907.10	Γ826:	X=457141.37 Y=4222757.04
Γ799:	X=458065.54 Y=4222887.12	Γ827:	X=457142.02 Y=4222777.02
Γ800:	X=458015.59 Y=4222888.73	Γ828:	X=457162.65 Y=4222796.35
Γ801:	X=458015.27 Y=4222878.75	Γ829:	X=457182.62 Y=4222795.70
Γ802:	X=458004.31 Y=4222849.10	Γ830:	X=457182.95 Y=4222805.69
Γ803:	X=457983.69 Y=4222829.77	Γ831:	X=457182.95 Y=4222805.69
Γ804:	X=457943.08 Y=4222811.09	Γ832:	X=457173.28 Y=4222816.00
Γ805:	X=457743.30 Y=4222817.55	Γ833:	X=457173.28 Y=4222816.00
Γ806:	X=457684.02 Y=4222839.47	Γ834:	X=457153.30 Y=4222816.65
Γ807:	X=457684.66 Y=4222859.45	Γ835:	X=457142.99 Y=4222806.99
Γ808:	X=457604.75 Y=4222862.04	Γ836:	X=457112.70 Y=4222797.97

Γ837:	X=456972.85 Y=4222802.49	Γ865:	X=456967.07 Y=4222932.67
Γ838:	X=456972.21 Y=4222782.52	Γ866:	X=456977.06 Y=4222932.35
Γ839:	X=456961.89 Y=4222772.85	Γ867:	X=456986.72 Y=4222922.04
Γ840:	X=456951.58 Y=4222763.18	Γ868:	X=456983.81 Y=4222832.14
Γ841:	X=456941.27 Y=4222753.52	Γ869:	X=457003.79 Y=4222831.49
Γ842:	X=456921.29 Y=4222754.16	Γ870:	X=457003.47 Y=4222821.50
Γ843:	X=456922.91 Y=4222804.11	Γ871:	X=457063.40 Y=4222819.56
Γ844:	X=456902.93 Y=4222804.76	Γ872:	X=457064.69 Y=4222859.52
Γ845:	X=456863.30 Y=4222816.04	Γ873:	X=457074.68 Y=4222859.19
Γ846:	X=456843.64 Y=4222826.67	Γ874:	X=457075.33 Y=4222879.17
Γ847:	X=456823.99 Y=4222837.31	Γ875:	X=457085.32 Y=4222878.85
Γ848:	X=456824.31 Y=4222847.30	Γ876:	X=457085.64 Y=4222888.84
Γ849:	X=456884.24 Y=4222845.36	Γ877:	X=457115.61 Y=4222887.87
Γ850:	X=456884.57 Y=4222855.35	Γ878:	X=457115.29 Y=4222877.88
Γ851:	X=456894.88 Y=4222865.01	Γ879:	X=457125.28 Y=4222877.56
Γ852:	X=456904.87 Y=4222864.69	Γ880:	X=457124.95 Y=4222867.57
Γ853:	X=456905.52 Y=4222884.67	Γ881:	X=457144.93 Y=4222866.92
Γ854:	X=456835.59 Y=4222886.93	Γ882:	X=457144.61 Y=4222856.93
Γ855:	X=456835.27 Y=4222876.94	Γ883:	X=457204.54 Y=4222854.99
Γ856:	X=456824.96 Y=4222867.28	Γ884:	X=457204.22 Y=4222845.00
Γ857:	X=456804.98 Y=4222867.92	Γ885:	X=457224.20 Y=4222844.36
Γ858:	X=456806.27 Y=4222907.88	Γ886:	X=457224.52 Y=4222854.34
Γ859:	X=456816.91 Y=4222927.54	Γ887:	X=457244.50 Y=4222853.70
Γ860:	X=456827.54 Y=4222947.19	Γ888:	X=457245.14 Y=4222873.68
Γ861:	X=456848.17 Y=4222966.52	Γ889:	X=457265.12 Y=4222873.03
Γ862:	X=456868.79 Y=4222985.85	Γ890:	X=457268.68 Y=4222982.91
Γ863:	X=456948.71 Y=4222983.27	Γ891:	X=457278.67 Y=4222982.59
Γ864:	X=456968.04 Y=4222962.64	Γ892:	X=457278.99 Y=4222992.57

Γ893:	X=457288.98 Y=4222992.25	Γ921:	X=457130.77 Y=4223047.37
Γ894:	X=457291.57 Y=4223072.16	Γ922:	X=457129.80 Y=4223017.40
Γ895:	X=457311.55 Y=4223071.52	Γ923:	X=457109.82 Y=4223018.05
Γ896:	X=457309.93 Y=4223021.57	Γ924:	X=457110.15 Y=4223028.04
Γ897:	X=457339.90 Y=4223020.60	Γ925:	X=457100.16 Y=4223028.36
Γ898:	X=457340.22 Y=4223030.59	Γ926:	X=457100.48 Y=4223038.35
Γ899:	X=457350.21 Y=4223030.27	Γ927:	X=457070.51 Y=4223039.32
Γ900:	X=457351.50 Y=4223070.22	Γ928:	X=457069.87 Y=4223019.34
Γ901:	X=457331.52 Y=4223070.87	Γ929:	X=457079.86 Y=4223019.02
Γ902:	X=457333.46 Y=4223130.80	Γ930:	X=457079.21 Y=4222999.04
Γ903:	X=457323.48 Y=4223131.13	Γ931:	X=457049.24 Y=4223000.01
Γ904:	X=457323.80 Y=4223141.12	Γ932:	X=457050.86 Y=4223049.96
Γ905:	X=457303.82 Y=4223141.76	Γ933:	X=457060.85 Y=4223049.63
Γ906:	X=457304.14 Y=4223151.75	Γ934:	X=457061.17 Y=4223059.62
Γ907:	X=457274.18 Y=4223152.72	Γ935:	X=457071.16 Y=4223059.30
Γ908:	X=457273.53 Y=4223132.74	Γ936:	X=457071.81 Y=4223079.28
Γ909:	X=457243.56 Y=4223133.71	Γ937:	X=457091.79 Y=4223078.63
Γ910:	X=457243.89 Y=4223143.70	Γ938:	X=457092.43 Y=4223098.61
Γ911:	X=457213.92 Y=4223144.67	Γ939:	X=457102.42 Y=4223098.29
Γ912:	X=457214.24 Y=4223154.66	Γ940:	X=457103.39 Y=4223128.25
Γ913:	X=457194.26 Y=4223155.31	Γ941:	X=457113.38 Y=4223127.93
Γ914:	X=457192.65 Y=4223105.36	Γ942:	X=457113.70 Y=4223137.92
Γ915:	X=457182.66 Y=4223105.69	Γ943:	X=457133.68 Y=4223137.27
Γ916:	X=457182.01 Y=4223085.71	Γ944:	X=457134.98 Y=4223177.23
Γ917:	X=457162.03 Y=4223086.36	Γ945:	X=457174.93 Y=4223175.93
Γ918:	X=457161.39 Y=4223066.38	Γ946:	X=457175.90 Y=4223205.90
Γ919:	X=457151.40 Y=4223066.70	Γ947:	X=457215.86 Y=4223204.61
Γ920:	X=457150.75 Y=4223046.72	Γ948:	X=457216.18 Y=4223214.60

Γ949:	X=457206.19 Y=4223214.92	Γ977:	X=457240.04 Y=4223333.82
Γ950:	X=457206.52 Y=4223224.91	Γ978:	X=457240.69 Y=4223353.80
Γ951:	X=457176.55 Y=4223225.88	Γ979:	X=457220.71 Y=4223354.44
Γ952:	X=457176.87 Y=4223235.87	Γ980:	X=457221.03 Y=4223364.43
Γ953:	X=457166.88 Y=4223236.19	Γ981:	X=457181.08 Y=4223365.73
Γ954:	X=457167.21 Y=4223246.18	Γ982:	X=457180.75 Y=4223355.74
Γ955:	X=457207.16 Y=4223244.89	Γ983:	X=457170.76 Y=4223356.06
Γ956:	X=457207.49 Y=4223254.88	Γ984:	X=457171.41 Y=4223376.04
Γ957:	X=457217.48 Y=4223254.55	Γ985:	X=457181.40 Y=4223375.72
Γ958:	X=457218.12 Y=4223274.53	Γ986:	X=457182.05 Y=4223395.69
Γ959:	X=457248.09 Y=4223273.56	Γ987:	X=457222.00 Y=4223394.40
Γ960:	X=457247.44 Y=4223253.58	Γ988:	X=457223.94 Y=4223454.34
Γ961:	X=457257.43 Y=4223253.26	Γ989:	X=457183.99 Y=4223455.63
Γ962:	X=457256.79 Y=4223233.28	Γ990:	X=457184.63 Y=4223475.61
Γ963:	X=457276.76 Y=4223232.64	Γ991:	X=457164.66 Y=4223476.25
Γ964:	X=457276.12 Y=4223212.66	Γ992:	X=457165.95 Y=4223516.21
Γ965:	X=457286.11 Y=4223212.33	Γ993:	X=457185.93 Y=4223515.56
Γ966:	X=457285.78 Y=4223202.35	Γ994:	X=457186.57 Y=4223535.54
Γ967:	X=457295.77 Y=4223202.02	Γ995:	X=457206.55 Y=4223534.89
Γ968:	X=457294.80 Y=4223172.05	Γ996:	X=457208.49 Y=4223594.83
Γ969:	X=457354.74 Y=4223170.11	Γ997:	X=457198.50 Y=4223595.15
Γ970:	X=457356.03 Y=4223210.07	Γ998:	X=457199.15 Y=4223615.13
Γ971:	X=457336.05 Y=4223210.72	Γ999:	X=457149.20 Y=4223616.75
Γ972:	X=457338.96 Y=4223300.62	Γ1000:	X=457147.26 Y=4223556.81
Γ973:	X=457348.95 Y=4223300.30	Γ1001:	X=457107.31 Y=4223558.11
Γ974:	X=457350.24 Y=4223340.25	Γ1002:	X=457106.98 Y=4223548.12
Γ975:	X=457280.32 Y=4223342.52	Γ1003:	X=457097.00 Y=4223548.44
Γ976:	X=457280.00 Y=4223332.53	Γ1004:	X=457096.03 Y=4223518.47

Γ1005: X=457066.06 Y=4223519.44

Γ1006: X=457066.71 Y=4223539.42

Γ1007: X=457026.75 Y=4223540.72

Γ1008: X=457028.04 Y=4223580.67

Γ1009: X=457038.03 Y=4223580.35

Γ1010: X=457038.35 Y=4223590.34

Γ1011: X=457048.34 Y=4223590.01

Τμήμα (Δ) εμβαδού 3.765.605.44
τ.μ. με στοιχεία περιμέτρου (Δ1-Δ2-
Δ3-.....Δ200-Δ201-...-Δ461-Δ1)

Δ1:	X=458218.36 Y=4221963.86	Δ25:	X=458357.71 Y=4221684.43
Δ2:	X=458214.30 Y=4221922.35	Δ26:	X=458359.32 Y=4221687.98
Δ3:	X=458254.26 Y=4221921.06	Δ27:	X=458357.12 Y=4221705.25
Δ4:	X=458251.67 Y=4221841.15	Δ28:	X=458366.86 Y=4221716.24
Δ5:	X=458211.72 Y=4221842.44	Δ29:	X=458372.88 Y=4221726.06
Δ6:	X=458211.07 Y=4221822.46	Δ30:	X=458373.53 Y=4221736.07
Δ7:	X=458251.03 Y=4221821.17	Δ31:	X=458380.16 Y=4221737.24
Δ8:	X=458249.67 Y=4221788.22	Δ32:	X=458382.97 Y=4221724.89
Δ9:	X=458219.18 Y=4221802.60	Δ33:	X=458395.90 Y=4221722.99
Δ10:	X=458205.46 Y=4221802.44	Δ34:	X=458416.94 Y=4221700.50
Δ11:	X=458206.70 Y=4221798.82	Δ35:	X=458426.52 Y=4221678.20
Δ12:	X=458215.57 Y=4221786.21	Δ36:	X=458426.38 Y=4221670.06
Δ13:	X=458230.32 Y=4221778.72	Δ37:	X=458426.38 Y=4221657.10
Δ14:	X=458246.35 Y=4221774.83	Δ38:	X=458423.98 Y=4221646.85
Δ15:	X=458262.73 Y=4221772.40	Δ39:	X=458420.26 Y=4221637.12
Δ16:	X=458273.66 Y=4221763.91	Δ40:	X=458419.87 Y=4221632.64
Δ17:	X=458281.55 Y=4221748.44	Δ41:	X=458423.91 Y=4221620.52
Δ18:	X=458283.06 Y=4221729.02	Δ42:	X=458443.40 Y=4221591.74
Δ19:	X=458286.06 Y=4221712.32	Δ43:	X=458448.37 Y=4221585.85
Δ20:	X=458293.22 Y=4221692.35	Δ44:	X=458455.80 Y=4221577.04
Δ21:	X=458308.95 Y=4221679.67	Δ45:	X=458460.31 Y=4221572.84
Δ22:	X=458323.62 Y=4221672.11	Δ46:	X=458469.10 Y=4221564.65
Δ23:	X=458338.42 Y=4221670.56	Δ47:	X=458478.47 Y=4221552.77
Δ24:	X=458350.18 Y=4221672.80	Δ48:	X=458479.64 Y=4221542.59
		Δ49:	X=458479.64 Y=4221532.64
		Δ50:	X=458476.15 Y=4221525.35
		Δ51:	X=458450.13 Y=4221484.74

Δ52:	X=458460.12 Y=4221484.42	Δ79:	X=458283.26 Y=4221890.12
Δ53:	X=458459.79 Y=4221474.43	Δ80:	X=458295.51 Y=4221959.72
Δ54:	X=458618.97 Y=4221449.28	Δ81:	X=458283.43 Y=4221962.69
Δ55:	X=458617.03 Y=4221389.35	Δ82:	X=458284.83 Y=4221963.54
Δ56:	X=458656.99 Y=4221388.06	Δ83:	X=458285.49 Y=4221971.21
Δ57:	X=458687.92 Y=4221417.05	Δ84:	X=458288.73 Y=4221978.57
Δ58:	X=458698.88 Y=4221446.70	Δ85:	X=458292.67 Y=4221982.93
Δ59:	X=458759.46 Y=4221464.73	Δ86:	X=458296.80 Y=4221999.68
Δ60:	X=458800.39 Y=4221493.41	Δ87:	X=458317.43 Y=4222019.01
Δ61:	X=458801.36 Y=4221523.38	Δ88:	X=458337.40 Y=4222018.36
Δ62:	X=458664.75 Y=4221627.79	Δ89:	X=458311.99 Y=4222071.85
Δ63:	X=458616.74 Y=4221689.34	Δ90:	X=458320.01 Y=4222098.92
Δ64:	X=458599.35 Y=4221769.90	Δ91:	X=458349.01 Y=4222067.99
Δ65:	X=458560.69 Y=4221811.15	Δ92:	X=458389.29 Y=4222076.68
Δ66:	X=458490.76 Y=4221813.41	Δ93:	X=458401.22 Y=4222136.29
Δ67:	X=458481.42 Y=4221833.71	Δ94:	X=458321.31 Y=4222138.88
Δ68:	X=458421.49 Y=4221835.65	Δ95:	X=458322.60 Y=4222178.83
Δ69:	X=458410.85 Y=4221816.00	Δ96:	X=458333.23 Y=4222198.49
Δ70:	X=458370.89 Y=4221817.29	Δ97:	X=458383.18 Y=4222196.87
Δ71:	X=458372.83 Y=4221877.22	Δ98:	X=458381.89 Y=4222156.92
Δ72:	X=458452.75 Y=4221874.64	Δ99:	X=458431.83 Y=4222155.30
Δ73:	X=458453.39 Y=4221894.62	Δ100:	X=458461.48 Y=4222144.34
Δ74:	X=458353.50 Y=4221897.85	Δ101:	X=458481.13 Y=4222133.71
Δ75:	X=458352.86 Y=4221877.87	Δ102:	X=458469.20 Y=4222074.09
Δ76:	X=458323.54 Y=4221898.82	Δ103:	X=458468.55 Y=4222054.12
Δ77:	X=458313.55 Y=4221899.14	Δ104:	X=458398.31 Y=4222046.39
Δ78:	X=458302.91 Y=4221879.49	Δ105:	X=458358.35 Y=4222047.68

Δ106:	X=458348.04 Y=4222038.02	Δ133:	X=458746.27 Y=4221675.15
Δ107:	X=458347.07 Y=4222008.05	Δ134:	X=458744.66 Y=4221625.20
Δ108:	X=458346.42 Y=4221988.07	Δ135:	X=458719.20 Y=4221605.79
Δ109:	X=458335.14 Y=4221948.44	Δ136:	X=458728.09 Y=4221596.90
Δ110:	X=458375.10 Y=4221947.15	Δ137:	X=458769.30 Y=4221560.82
Δ111:	X=458375.42 Y=4221957.14	Δ138:	X=458844.61 Y=4221526.86
Δ112:	X=458395.40 Y=4221956.49	Δ139:	X=458897.68 Y=4221509.09
Δ113:	X=458394.75 Y=4221936.51	Δ140:	X=458930.89 Y=4221509.18
Δ114:	X=458374.77 Y=4221937.16	Δ141:	X=458951.84 Y=4221538.50
Δ115:	X=458384.00 Y=4221927.08	Δ142:	X=459051.73 Y=4221535.27
Δ116:	X=458417.08 Y=4221926.32	Δ143:	X=459070.41 Y=4221494.67
Δ117:	X=458441.37 Y=4221921.01	Δ144:	X=459149.68 Y=4221472.11
Δ118:	X=458458.56 Y=4221909.00	Δ145:	X=459150.70 Y=4221522.86
Δ119:	X=458458.56 Y=4221908.44	Δ146:	X=459134.36 Y=4221565.05
Δ120:	X=458477.28 Y=4221877.43	Δ147:	X=459286.32 Y=4221568.10
Δ121:	X=458488.91 Y=4221853.48	Δ148:	X=459367.91 Y=4221595.63
Δ122:	X=458510.11 Y=4221843.07	Δ149:	X=459367.91 Y=4221595.63
Δ123:	X=458525.70 Y=4221841.12	Δ150:	X=459395.88 Y=4221664.13
Δ124:	X=458549.00 Y=4221840.64	Δ151:	X=459435.83 Y=4221662.83
Δ125:	X=458566.73 Y=4221837.92	Δ152:	X=459457.11 Y=4221702.14
Δ126:	X=458582.41 Y=4221826.67	Δ153:	X=459556.99 Y=4221698.91
Δ127:	X=458590.65 Y=4221810.18	Δ154:	X=459556.35 Y=4221678.93
Δ128:	X=458609.34 Y=4221769.58	Δ155:	X=459626.27 Y=4221676.67
Δ129:	X=458629.96 Y=4221788.91	Δ156:	X=459616.93 Y=4221696.97
Δ130:	X=458669.59 Y=4221777.63	Δ157:	X=459638.20 Y=4221736.28
Δ131:	X=458728.24 Y=4221735.73	Δ158:	X=459650.77 Y=4221815.87
Δ132:	X=458767.87 Y=4221724.45	Δ159:	X=459662.06 Y=4221855.50

Δ160:	X=459672.05 Y=4221855.18	Δ187:	X=460262.75 Y=4222496.02
Δ161:	X=459681.39 Y=4221834.88	Δ188:	X=460271.45 Y=4222455.74
Δ162:	X=459701.37 Y=4221834.23	Δ189:	X=460260.16 Y=4222416.10
Δ163:	X=459699.43 Y=4221774.30	Δ190:	X=460189.59 Y=4222398.39
Δ164:	X=459719.40 Y=4221773.65	Δ191:	X=460202.17 Y=4222477.98
Δ165:	X=459790.62 Y=4221811.34	Δ192:	X=460233.11 Y=4222506.97
Δ166:	X=459743.26 Y=4221892.87	Δ193:	X=460264.04 Y=4222535.97
Δ167:	X=459744.55 Y=4221932.82	Δ194:	X=460307.23 Y=4222634.57
Δ168:	X=459787.10 Y=4222011.44	Δ195:	X=460329.15 Y=4222693.85
Δ169:	X=459826.73 Y=4222000.16	Δ196:	X=460371.69 Y=4222772.47
Δ170:	X=459856.37 Y=4221989.20	Δ197:	X=460373.63 Y=4222832.40
Δ171:	X=459825.11 Y=4221950.22	Δ198:	X=460404.89 Y=4222871.39
Δ172:	X=459824.47 Y=4221930.24	Δ199:	X=460455.16 Y=4222879.76
Δ173:	X=459862.48 Y=4221869.01	Δ200:	X=460476.11 Y=4222909.08
Δ174:	X=459911.78 Y=4221847.42	Δ201:	X=460488.04 Y=4222968.69
Δ175:	X=460002.33 Y=4221864.49	Δ202:	X=460498.99 Y=4222998.33
Δ176:	X=460104.80 Y=4221941.16	Δ203:	X=460479.02 Y=4222998.98
Δ177:	X=460229.84 Y=4222097.11	Δ204:	X=460468.70 Y=4222989.32
Δ178:	X=460271.41 Y=4222145.76	Δ205:	X=460449.70 Y=4223019.93
Δ179:	X=460292.68 Y=4222185.07	Δ206:	X=460460.33 Y=4223039.58
Δ180:	X=460305.26 Y=4222264.65	Δ207:	X=460460.98 Y=4223059.56
Δ181:	X=460317.51 Y=4222334.25	Δ208:	X=460402.34 Y=4223101.46
Δ182:	X=460278.20 Y=4222355.52	Δ209:	X=460423.93 Y=4223150.75
Δ183:	X=460281.03 Y=4222383.81	Δ210:	X=460445.53 Y=4223200.05
Δ184:	X=460339.43 Y=4222393.54	Δ211:	X=460457.13 Y=4223249.67
Δ185:	X=460342.01 Y=4222473.45	Δ212:	X=460438.13 Y=4223280.29
Δ186:	X=460302.71 Y=4222494.72	Δ213:	X=460448.44 Y=4223289.95

Δ214:	X=460460.37 Y=4223349.56	Δ241:	X=460435.94 Y=4223830.32
Δ215:	X=460460.69 Y=4223359.55	Δ242:	X=460436.58 Y=4223850.30
Δ216:	X=460451.35 Y=4223379.85	Δ243:	X=460367.31 Y=4223872.54
Δ217:	X=460501.29 Y=4223378.23	Δ244:	X=460347.33 Y=4223873.19
Δ218:	X=460511.61 Y=4223387.90	Δ245:	X=460368.92 Y=4223922.48
Δ219:	X=460512.90 Y=4223427.86	Δ246:	X=460391.17 Y=4223991.76
Δ220:	X=460472.94 Y=4223429.15	Δ247:	X=460391.81 Y=4224011.74
Δ221:	X=460472.62 Y=4223419.16	Δ248:	X=460412.44 Y=4224031.07
Δ222:	X=460471.97 Y=4223399.18	Δ249:	X=460413.73 Y=4224071.02
Δ223:	X=460411.72 Y=4223391.13	Δ250:	X=460363.79 Y=4224072.64
Δ224:	X=460371.12 Y=4223372.45	Δ251:	X=460364.11 Y=4224082.63
Δ225:	X=460331.81 Y=4223393.72	Δ252:	X=460344.46 Y=4224093.26
Δ226:	X=460333.10 Y=4223433.68	Δ253:	X=460356.06 Y=4224142.89
Δ227:	X=460353.72 Y=4223453.01	Δ254:	X=460357.68 Y=4224192.83
Δ228:	X=460354.37 Y=4223472.98	Δ255:	X=460338.36 Y=4224213.48
Δ229:	X=460335.69 Y=4223513.59	Δ256:	X=460278.41 Y=4224215.40
Δ230:	X=460316.70 Y=4223544.97	Δ257:	X=460257.79 Y=4224196.06
Δ231:	X=460327.64 Y=4223573.84	Δ258:	X=460255.85 Y=4224136.13
Δ232:	X=460328.29 Y=4223593.82	Δ259:	X=460235.22 Y=4224116.80
Δ233:	X=460238.39 Y=4223596.73	Δ260:	X=460097.53 Y=4224120.50
Δ234:	X=460241.62 Y=4223696.62	Δ261:	X=460100.69 Y=4224081.48
Δ235:	X=460301.55 Y=4223694.68	Δ262:	X=460174.00 Y=4224078.79
Δ236:	X=460341.83 Y=4223703.38	Δ263:	X=460172.70 Y=4224038.83
Δ237:	X=460361.49 Y=4223692.74	Δ264:	X=460192.03 Y=4224018.21
Δ238:	X=460411.43 Y=4223691.12	Δ265:	X=460261.96 Y=4224015.94
Δ239:	X=460422.07 Y=4223710.78	Δ266:	X=460262.93 Y=4224045.91
Δ240:	X=460425.95 Y=4223830.64	Δ267:	X=460273.24 Y=4224055.57

Δ268:	X=460313.20 Y=4224054.28	Δ295:	X=460085.71 Y=4224131.64
Δ269:	X=460301.91 Y=4224014.65	Δ296:	X=460078.05 Y=4224155.85
Δ270:	X=460300.62 Y=4223974.69	Δ297:	X=460067.94 Y=4224127.72
Δ271:	X=460306.73 Y=4223854.50	Δ298:	X=460044.86 Y=4224093.65
Δ272:	X=460285.46 Y=4223815.19	Δ299:	X=460017.51 Y=4224082.37
Δ273:	X=460224.23 Y=4223777.18	Δ300:	X=459984.32 Y=4224076.44
Δ274:	X=460194.91 Y=4223798.13	Δ301:	X=459969.81 Y=4224069.19
Δ275:	X=460144.32 Y=4223779.77	Δ302:	X=459943.21 Y=4224042.37
Δ276:	X=460124.34 Y=4223780.41	Δ303:	X=459930.01 Y=4224014.53
Δ277:	X=460066.02 Y=4223832.30	Δ304:	X=459921.44 Y=4223970.79
Δ278:	X=460086.32 Y=4223841.64	Δ305:	X=459920.39 Y=4223967.00
Δ279:	X=460078.28 Y=4223901.90	Δ306:	X=459914.30 Y=4223937.20
Δ280:	X=460078.92 Y=4223921.87	Δ307:	X=459905.54 Y=4223938.53
Δ281:	X=460089.56 Y=4223941.53	Δ308:	X=459899.12 Y=4223927.70
Δ282:	X=460109.86 Y=4223950.87	Δ309:	X=459887.42 Y=4223894.42
Δ283:	X=460110.83 Y=4223980.84	Δ310:	X=459883.83 Y=4223884.21
Δ284:	X=460090.85 Y=4223981.48	Δ311:	X=459872.19 Y=4223874.87
Δ285:	X=460071.20 Y=4223992.12	Δ312:	X=459860.68 Y=4223868.10
Δ286:	X=460060.78 Y=4224002.67	Δ313:	X=459846.91 Y=4223859.39
Δ287:	X=460051.71 Y=4224022.60	Δ314:	X=459836.60 Y=4223849.72
Δ288:	X=460039.54 Y=4224028.30	Δ315:	X=459827.50 Y=4223837.34
Δ289:	X=460032.29 Y=4224022.86	Δ316:	X=459819.04 Y=4223824.89
Δ290:	X=460021.67 Y=4224013.29	Δ317:	X=459797.77 Y=4223806.70
Δ291:	X=460014.68 Y=4224020.02	Δ318:	X=459783.58 Y=4223803.50
Δ292:	X=460034.61 Y=4224042.91	Δ319:	X=459754.41 Y=4223825.07
Δ293:	X=460066.72 Y=4224074.49	Δ320:	X=459731.65 Y=4223831.14
Δ294:	X=460081.74 Y=4224101.16	Δ321:	X=459715.81 Y=4223831.88

Δ322:	X=459705.25 Y=4223828.07	Δ349:	X=459233.82 Y=4223256.01
Δ323:	X=459692.16 Y=4223817.07	Δ350:	X=459168.09 Y=4223249.31
Δ324:	X=459684.97 Y=4223807.88	Δ351:	X=459134.58 Y=4223247.07
Δ325:	X=459670.18 Y=4223803.68	Δ352:	X=459037.72 Y=4223281.51
Δ326:	X=459656.39 Y=4223802.68	Δ353:	X=459028.18 Y=4223288.08
Δ327:	X=459646.80 Y=4223807.08	Δ354:	X=459001.26 Y=4223297.89
Δ328:	X=459608.83 Y=4223814.27	Δ355:	X=458986.29 Y=4223303.84
Δ329:	X=459566.33 Y=4223802.28	Δ356:	X=458974.20 Y=4223309.02
Δ330:	X=459515.27 Y=4223778.35	Δ357:	X=458960.81 Y=4223323.31
Δ331:	X=459484.96 Y=4223759.21	Δ358:	X=458955.15 Y=4223329.34
Δ332:	X=459481.45 Y=4223738.15	Δ359:	X=458930.08 Y=4223359.39
Δ333:	X=459504.43 Y=4223713.59	Δ360:	X=458906.25 Y=4223372.77
Δ334:	X=459516.87 Y=4223687.10	Δ361:	X=458881.47 Y=4223380.68
Δ335:	X=459523.41 Y=4223628.73	Δ362:	X=458842.67 Y=4223374.38
Δ336:	X=459535.54 Y=4223546.74	Δ363:	X=458774.47 Y=4223369.35
Δ337:	X=459531.71 Y=4223517.07	Δ364:	X=458723.87 Y=4223371.74
Δ338:	X=459513.20 Y=4223488.35	Δ365:	X=458704.42 Y=4223371.97
Δ339:	X=459501.36 Y=4223458.27	Δ366:	X=458695.95 Y=4223369.23
Δ340:	X=459479.98 Y=4223419.66	Δ367:	X=458689.75 Y=4223359.81
Δ341:	X=459463.55 Y=4223385.91	Δ368:	X=458690.94 Y=4223337.61
Δ342:	X=459444.40 Y=4223370.28	Δ369:	X=458713.77 Y=4223288.21
Δ343:	X=459419.51 Y=4223369.96	Δ370:	X=458719.02 Y=4223264.11
Δ344:	X=459385.37 Y=4223363.90	Δ371:	X=458712.10 Y=4223242.64
Δ345:	X=459358.57 Y=4223344.75	Δ372:	X=458755.83 Y=4223130.08
Δ346:	X=459341.02 Y=4223305.83	Δ373:	X=458771.65 Y=4223081.22
Δ347:	X=459323.04 Y=4223269.40	Δ374:	X=458800.42 Y=4223045.43
Δ348:	X=459289.54 Y=4223259.51	Δ375:	X=458816.40 Y=4223036.48

Δ376:	X=458827.91 Y=4223028.81	Δ403:	X=458372.28 Y=4222798.43
Δ377:	X=458824.07 Y=4223017.94	Δ404:	X=458362.54 Y=4222785.77
Δ378:	X=458799.14 Y=4223016.66	Δ405:	X=458334.56 Y=4222781.19
Δ379:	X=458779.32 Y=4223000.68	Δ406:	X=458317.35 Y=4222787.13
Δ380:	X=458758.86 Y=4222983.42	Δ407:	X=458306.33 Y=4222797.29
Δ381:	X=458756.30 Y=4222952.10	Δ408:	X=458296.05 Y=4222800.38
Δ382:	X=458753.75 Y=4222927.81	Δ409:	X=458275.52 Y=4222802.14
Δ383:	X=458731.59 Y=4222883.42	Δ410:	X=458269.82 Y=4222797.68
Δ384:	X=458685.11 Y=4222837.60	Δ411:	X=458264.00 Y=4222788.27
Δ385:	X=458658.88 Y=4222822.65	Δ412:	X=458260.54 Y=4222782.45
Δ386:	X=458617.66 Y=4222821.33	Δ413:	X=458251.99 Y=4222783.20
Δ387:	X=458564.25 Y=4222834.51	Δ414:	X=458230.51 Y=4222766.02
Δ388:	X=458542.16 Y=4222842.75	Δ415:	X=458183.74 Y=4222759.58
Δ389:	X=458518.27 Y=4222857.36	Δ416:	X=458162.04 Y=4222754.49
Δ390:	X=458494.99 Y=4222876.44	Δ417:	X=458130.90 Y=4222739.15
Δ391:	X=458479.70 Y=4222894.58	Δ418:	X=458130.16 Y=4222725.64
Δ392:	X=458470.05 Y=4222911.17	Δ419:	X=458120.30 Y=4222725.35
Δ393:	X=458451.08 Y=4222928.44	Δ420:	X=458119.98 Y=4222715.36
Δ394:	X=458436.72 Y=4222931.16	Δ421:	X=458129.64 Y=4222705.05
Δ395:	X=458422.35 Y=4222931.16	Δ422:	X=458137.04 Y=4222624.82
Δ396:	X=458417.77 Y=4222924.10	Δ423:	X=458117.07 Y=4222625.46
Δ397:	X=458417.03 Y=4222903.93	Δ424:	X=458106.75 Y=4222615.80
Δ398:	X=458418.10 Y=4222870.06	Δ425:	X=458076.46 Y=4222606.78
Δ399:	X=458409.19 Y=4222850.25	Δ426:	X=458075.82 Y=4222586.80
Δ400:	X=458392.96 Y=4222826.16	Δ427:	X=458015.88 Y=4222588.74
Δ401:	X=458388.99 Y=4222819.60	Δ428:	X=458017.13 Y=4222628.70
Δ402:	X=458386.39 Y=4222813.65	Δ429:	X=457997.20 Y=4222629.34

Δ430:	X=457993.32 Y=4222509.48	Δ457:	X=458182.91 Y=4222111.54
Δ431:	X=458031.98 Y=4222468.23	Δ458:	X=458176.24 Y=4222077.89
Δ432:	X=458010.71 Y=4222428.92	Δ459:	X=458174.23 Y=4222055.86
Δ433:	X=458000.03 Y=4222407.79	Δ460:	X=458178.92 Y=4222019.74
Δ434:	X=458009.42 Y=4222388.96	Δ461:	X=458189.87 Y=4222001.98
Δ435:	X=458028.75 Y=4222368.34		
Δ436:	X=458007.80 Y=4222339.02		
Δ437:	X=457984.91 Y=4222249.76		
Δ438:	X=457983.62 Y=4222209.80		
Δ439:	X=458003.91 Y=4222204.16		
Δ440:	X=458024.60 Y=4222207.54		
Δ441:	X=458060.50 Y=4222232.87		
Δ442:	X=458071.69 Y=4222239.84		
Δ443:	X=458101.40 Y=4222258.25		
Δ444:	X=458134.54 Y=4222285.90		
Δ445:	X=458160.09 Y=4222304.90		
Δ446:	X=458175.65 Y=4222312.93		
Δ447:	X=458190.00 Y=4222313.99		
Δ448:	X=458203.73 Y=4222304.49		
Δ449:	X=458205.84 Y=4222276.41		
Δ450:	X=458199.51 Y=4222257.41		
Δ451:	X=458191.76 Y=4222239.75		
Δ452:	X=458187.23 Y=4222217.55		
Δ453:	X=458194.48 Y=4222202.60		
Δ454:	X=458193.28 Y=4222187.57		
Δ455:	X=458180.64 Y=4222177.90		
Δ456:	X=458182.78 Y=4222137.66		

Τμήμα (Δ1) εμβαδού 113.475,39 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Δ1.1, Δ1.2,...Δ1.77)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Δ1) 1	457983.12	4222192.84	Δ1) 40	458143.22	4221845.67
Δ1) 2	457988.92	4222189.51	Δ1) 41	458181.64	4221842.82
Δ1) 3	458003.85	4222187.43	Δ1) 42	458184.50	4221823.10
Δ1) 4	458034.52	4222195.12	Δ1) 43	458202.62	4221775.73
Δ1) 5	458051.21	4222204.79	Δ1) 44	458248.88	4221758.50
Δ1) 6	458074.43	4222223.12	Δ1) 45	458263.39	4221749.43
Δ1) 7	458111.13	4222249.74	Δ1) 46	458267.42	4221729.96
Δ1) 8	458132.38	4222268.62	Δ1) 47	458275.79	4221696.77
Δ1) 9	458148.41	4222280.94	Δ1) 48	458295.70	4221670.20
Δ1) 10	458158.22	4222287.17	Δ1) 49	458255.51	4221670.87
Δ1) 11	458166.70	4222291.14	Δ1) 50	458267.33	4221701.59
Δ1) 12	458175.05	4222293.39	Δ1) 51	458247.75	4221741.07
Δ1) 13	458180.75	4222290.48	Δ1) 52	458188.51	4221743.20
Δ1) 14	458183.40	4222285.45	Δ1) 53	458178.66	4221824.18
Δ1) 15	458182.47	4222270.87	Δ1) 54	458041.26	4221827.96
Δ1) 16	458177.30	4222260.81	Δ1) 55	457990.67	4221809.60
Δ1) 17	458174.00	4222240.99	Δ1) 56	457950.71	4221810.89
Δ1) 18	458173.34	4222216.88	Δ1) 57	457951.68	4221840.86
Δ1) 19	458174.40	4222209.59	Δ1) 58	457962.96	4221880.49
Δ1) 20	458181.29	4222199.00	Δ1) 59	457973.92	4221910.13
Δ1) 21	458180.76	4222195.15	Δ1) 60	457934.61	4221931.41
Δ1) 22	458173.47	4222188.93	Δ1) 61	457903.67	4221902.41
Δ1) 23	458168.83	4222183.63	Δ1) 62	457943.31	4221891.13
Δ1) 24	458166.79	4222177.36	Δ1) 63	457942.01	4221851.17
Δ1) 25	458170.69	4222118.72	Δ1) 64	457922.04	4221851.82
Δ1) 26	458162.90	4222081.61	Δ1) 65	457882.40	4221863.10
Δ1) 27	458161.60	4222058.77	Δ1) 66	457852.76	4221874.06
Δ1) 28	458163.98	4222034.20	Δ1) 67	457833.43	4221894.68
Δ1) 29	458166.31	4222012.40	Δ1) 68	457835.37	4221954.62
Δ1) 30	458182.15	4221987.23	Δ1) 69	457857.93	4222033.88
Δ1) 31	458199.28	4221968.55	Δ1) 70	457878.23	4222043.22
Δ1) 32	458203.70	4221960.24	Δ1) 71	457881.14	4222133.13
Δ1) 33	458205.77	4221947.53	Δ1) 72	457921.10	4222131.83
Δ1) 34	458203.44	4221927.29	Δ1) 73	458041.29	4222137.94
Δ1) 35	458189.16	4221903.41	Δ1) 74	458041.94	4222157.92
Δ1) 36	458184.23	4221893.55	Δ1) 75	458022.28	4222168.56
Δ1) 37	458172.80	4221883.43	Δ1) 76	457982.65	4222179.84
Δ1) 38	458143.21	4221884.73	Δ1) 77	457983.12	4222192.84
Δ1) 39	458132.56	4221855.15			

Τμήμα (Δ2) εμβαδού 21.428,42 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Δ2.1, Δ2.2, Δ2.3,...Δ2.31)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Δ2) 1	458364.64	4221677.50	Δ2) 8	458318.98	4221448.99
Δ2) 2	458354.44	4221617.83	Δ2) 9	458328.97	4221448.67
Δ2) 3	458353.79	4221597.86	Δ2) 10	458349.59	4221468.00
Δ2) 4	458361.84	4221537.60	Δ2) 11	458359.58	4221467.68
Δ2) 5	458321.56	4221528.90	Δ2) 12	458379.88	4221477.02
Δ2) 6	458300.94	4221509.57	Δ2) 13	458429.83	4221475.40
Δ2) 7	458299.32	4221459.63	Δ2) 14	458428.21	4221425.46

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Δ2) 15	458432.84	4221425.31	Δ2) 24	458410.98	4221639.75
Δ2) 16	458434.22	4221467.99	Δ2) 25	458415.63	4221653.92
Δ2) 17	458437.88	4221484.85	Δ2) 26	458416.85	4221669.55
Δ2) 18	458469.41	4221534.44	Δ2) 27	458409.52	4221687.14
Δ2) 19	458469.41	4221548.61	Δ2) 28	458395.34	4221703.51
Δ2) 20	458459.87	4221560.71	Δ2) 29	458387.03	4221709.62
Δ2) 21	458443.74	4221575.61	Δ2) 30	458382.14	4221709.37
Δ2) 22	458416.12	4221614.70	Δ2) 31	458374.08	4221697.65
Δ2) 23	458410.74	4221630.82			

Τμήμα (Ε) εμβαδού 893.254,56 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Ε.1, Ε.2, Ε.3,...Ε167)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Ε 1	460479.27	4222389.01	Ε 38	460819.47	4221778.04
Ε 2	460579.16	4222385.78	Ε 39	460801.76	4221848.61
Ε 3	460578.51	4222365.80	Ε 40	460802.73	4221878.58
Ε 4	460557.01	4222319.16	Ε 41	460843.33	4221897.26
Ε 5	460574.63	4222245.94	Ε 42	460923.24	4221894.68
Ε 6	460615.56	4222274.61	Ε 43	460921.30	4221834.74
Ε 7	460656.16	4222293.29	Ε 44	460961.26	4221833.45
Ε 8	460676.14	4222292.65	Ε 45	460961.58	4221843.44
Ε 9	460674.85	4222252.69	Ε 46	460973.51	4221903.05
Ε 10	460663.89	4222223.05	Ε 47	460964.49	4221933.34
Ε 11	460660.23	4222213.17	Ε 48	461025.07	4221951.38
Ε 12	460693.53	4222212.09	Ε 49	461045.05	4221950.73
Ε 13	460692.88	4222192.11	Ε 50	461091.76	4221849.23
Ε 14	460682.57	4222182.45	Ε 51	461162.33	4221866.94
Ε 15	460672.26	4222172.78	Ε 52	461240.94	4221824.40
Ε 16	460631.98	4222164.09	Ε 53	461341.80	4221851.13
Ε 17	460630.69	4222124.13	Ε 54	461383.37	4221899.78
Ε 18	460609.42	4222084.82	Ε 55	461413.34	4221898.81
Ε 19	460608.45	4222054.86	Ε 56	461451.68	4221847.58
Ε 20	460647.14	4222023.61	Ε 57	461481.97	4221856.60
Ε 21	460687.39	4222022.30	Ε 58	461561.88	4221854.01
Ε 22	460674.55	4221953.61	Ε 59	461620.52	4221812.12
Ε 23	460587.58	4221881.42	Ε 60	461657.24	4221710.93
Ε 24	460527.77	4221779.61	Ε 61	461654.01	4221611.05
Ε 25	460499.02	4221730.68	Ε 62	461632.74	4221571.74
Ε 26	460522.53	4221665.38	Ε 63	461572.80	4221573.68
Ε 27	460544.30	4221617.51	Ε 64	461572.16	4221553.70
Ε 28	460574.57	4221625.98	Ε 65	461672.05	4221550.47
Ε 29	460595.19	4221645.31	Ε 66	461691.70	4221539.83
Ε 30	460616.79	4221694.61	Ε 67	461702.01	4221549.50
Ε 31	460618.08	4221734.57	Ε 68	461712.00	4221549.17
Ε 32	460628.39	4221744.23	Ε 69	461750.66	4221507.93
Ε 33	460658.36	4221743.26	Ε 70	461769.35	4221467.32
Ε 34	460677.69	4221722.64	Ε 71	461768.70	4221447.35
Ε 35	460697.67	4221721.99	Ε 72	461728.10	4221428.66
Ε 36	460718.94	4221761.30	Ε 73	461717.40	4221407.10
Ε 37	460739.56	4221780.63	Ε 74	461653.77	4221383.42

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
E 75	461623.44	4221367.90	E 125	460495.30	4221648.55
E 76	461593.07	4221343.91	E 126	460455.35	4221649.84
E 77	461539.30	4221283.64	E 127	460436.02	4221670.46
E 78	461481.11	4221207.30	E 128	460416.69	4221691.09
E 79	461404.68	4221129.36	E 129	460386.40	4221682.07
E 80	461394.96	4221123.48	E 130	460396.06	4221671.76
E 81	461345.81	4221101.76	E 131	460394.12	4221611.82
E 82	461175.00	4221026.24	E 132	460371.56	4221532.56
E 83	461135.82	4221047.86	E 133	460231.71	4221537.08
E 84	461137.11	4221087.81	E 134	460192.41	4221558.35
E 85	461177.71	4221106.50	E 135	460162.12	4221549.34
E 86	461199.63	4221165.78	E 136	460142.14	4221549.98
E 87	461230.89	4221204.77	E 137	460092.52	4221561.59
E 88	461223.49	4221285.00	E 138	460062.55	4221562.56
E 89	461184.18	4221306.27	E 139	460063.20	4221582.53
E 90	461146.16	4221367.50	E 140	460073.83	4221602.19
E 91	461086.88	4221389.42	E 141	460113.79	4221600.90
E 92	461074.62	4221319.82	E 142	460115.08	4221640.85
E 93	461083.64	4221289.53	E 143	460145.37	4221649.87
E 94	461102.97	4221268.91	E 144	460185.33	4221648.58
E 95	461099.74	4221169.02	E 145	460214.97	4221637.62
E 96	461079.12	4221149.69	E 146	460196.93	4221698.20
E 97	461039.16	4221150.98	E 147	460137.97	4221730.10
E 98	460999.53	4221162.26	E 148	460138.61	4221750.08
E 99	460980.85	4221202.86	E 149	460160.85	4221819.36
E 100	460921.88	4221234.77	E 150	460202.10	4221858.02
E 101	460902.55	4221255.39	E 151	460193.41	4221898.30
E 102	460903.70	4221290.93	E 152	460194.05	4221918.28
E 103	460887.40	4221305.39	E 153	460235.30	4221956.94
E 104	460863.89	4221296.64	E 154	460246.91	4222006.56
E 105	460862.27	4221246.70	E 155	460287.83	4222035.23
E 106	460822.32	4221247.99	E 156	460319.42	4222084.21
E 107	460805.90	4221358.51	E 157	460311.04	4222134.48
E 108	460766.59	4221379.78	E 158	460322.97	4222194.09
E 109	460746.93	4221390.42	E 159	460384.20	4222232.10
E 110	460747.90	4221420.39	E 160	460453.47	4222209.86
E 111	460789.15	4221459.05	E 161	460452.83	4222189.88
E 112	460809.45	4221468.39	E 162	460482.79	4222188.91
E 113	460809.77	4221478.38	E 163	460484.73	4222248.85
E 114	460749.84	4221480.32	E 164	460435.11	4222260.45
E 115	460710.53	4221501.59	E 165	460436.08	4222290.42
E 116	460670.90	4221512.87	E 166	460456.71	4222309.75
E 117	460630.95	4221514.16	E 167	460476.69	4222309.10
E 118	460621.93	4221544.45			
E 119	460572.63	4221566.05			
E 120	460560.38	4221496.45			
E 121	460559.73	4221476.47			
E 122	460539.11	4221457.14			
E 123	460529.12	4221457.46			
E 124	460490.13	4221488.72			

Τμήμα (Ε1) εμβαδού 75.569,98 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Ε1.1, Ε1.2, Ε1.3,...Ε1.40)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Ε1) 1	461175.74	4221026.57
Ε1) 2	461345.81	4221101.76
Ε1) 3	461394.96	4221123.48
Ε1) 4	461481.11	4221207.30
Ε1) 5	461539.30	4221283.64
Ε1) 6	461593.07	4221343.91
Ε1) 7	461623.44	4221367.90
Ε1) 8	461686.22	4221400.02
Ε1) 9	461717.40	4221407.10
Ε1) 10	461717.14	4221399.02
Ε1) 11	461706.18	4221369.38
Ε1) 12	461685.56	4221350.05
Ε1) 13	461664.93	4221330.71
Ε1) 14	461624.98	4221332.01
Ε1) 15	461623.04	4221272.07
Ε1) 16	461682.97	4221270.14
Ε1) 17	461682.65	4221260.15
Ε1) 18	461642.69	4221261.44
Ε1) 19	461642.37	4221251.45
Ε1) 20	461662.35	4221250.80

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Ε1) 21	461699.39	4221159.61
Ε1) 22	461698.42	4221129.65
Ε1) 23	461657.82	4221110.96
Ε1) 24	461657.18	4221090.98
Ε1) 25	461646.22	4221061.34
Ε1) 26	461645.25	4221031.37
Ε1) 27	461613.99	4220992.39
Ε1) 28	461574.03	4220993.68
Ε1) 29	461524.74	4221015.28
Ε1) 30	461495.42	4221036.22
Ε1) 31	461497.36	4221096.16
Ε1) 32	461447.41	4221097.77
Ε1) 33	461436.78	4221078.12
Ε1) 34	461336.89	4221081.35
Ε1) 35	461335.27	4221031.41
Ε1) 36	461304.34	4221002.41
Ε1) 37	461273.72	4220983.40
Ε1) 38	461203.80	4220985.66
Ε1) 39	461164.17	4220996.94
Ε1) 40	461175.13	4221026.59

Τμήμα (Ε2) εμβαδού 14.482,73 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Ε2.1, Ε2.2, Ε2.3,...Ε2.38)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Ε2) 1	461210.56	4220885.45
Ε2) 2	461209.91	4220865.47
Ε2) 3	461199.92	4220865.80
Ε2) 4	461189.93	4220866.12
Ε2) 5	461189.29	4220846.14
Ε2) 6	461179.30	4220846.47
Ε2) 7	461169.31	4220846.79
Ε2) 8	461168.99	4220836.80
Ε2) 9	461159.00	4220837.12
Ε2) 10	461158.67	4220827.13
Ε2) 11	461148.69	4220827.46
Ε2) 12	461149.33	4220847.44
Ε2) 13	461129.35	4220848.08
Ε2) 14	461130.65	4220888.04
Ε2) 15	461131.29	4220908.02
Ε2) 16	461111.32	4220908.66
Ε2) 17	461111.96	4220928.64
Ε2) 18	461091.99	4220929.29
Ε2) 19	461092.63	4220949.26
Ε2) 20	461092.95	4220959.25

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Ε2) 21	461072.98	4220959.90
Ε2) 22	461073.30	4220969.89
Ε2) 23	461083.29	4220969.56
Ε2) 24	461093.28	4220969.24
Ε2) 25	461093.92	4220989.22
Ε2) 26	461123.89	4220988.25
Ε2) 27	461123.24	4220968.27
Ε2) 28	461153.21	4220967.30
Ε2) 29	461152.89	4220957.31
Ε2) 30	461172.87	4220956.67
Ε2) 31	461173.19	4220966.66
Ε2) 32	461253.10	4220964.07
Ε2) 33	461251.81	4220924.11
Ε2) 34	461241.82	4220924.44
Ε2) 35	461231.83	4220924.76
Ε2) 36	461230.54	4220884.81
Ε2) 37	461220.55	4220885.13
Ε2) 38	461210.56	4220885.45

Τμήμα (Ζ) εμβαδού 400.456,34 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Ζ1, Ζ2,...Ζ)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Z 1	458751.06	4221205.02	Z 22	458543.46	4220351.79
Z 2	458770.07	4221174.41	Z 23	458424.89	4220395.62
Z 3	458808.41	4221123.17	Z 24	458337.57	4220478.44
Z 4	458828.06	4221112.53	Z 25	458309.54	4220539.35
Z 5	458855.12	4221021.66	Z 26	458269.91	4220550.63
Z 6	458839.96	4220862.16	Z 27	458312.13	4220619.26
Z 7	458836.73	4220762.27	Z 28	458304.78	4220669.18
Z 8	458907.30	4220779.99	Z 29	458256.58	4220701.05
Z 9	458927.27	4220779.34	Z 30	458192.72	4220743.26
Z 10	458926.63	4220759.37	Z 31	458216.12	4220742.36
Z 11	458886.03	4220740.68	Z 32	458218.38	4220812.28
Z 12	458875.07	4220711.04	Z 33	458239.33	4220841.60
Z 13	458842.84	4220642.08	Z 34	458261.24	4220900.89
Z 14	458781.61	4220604.07	Z 35	458302.49	4220939.55
Z 15	458711.04	4220586.35	Z 36	458323.76	4220978.86
Z 16	458729.08	4220525.77	Z 37	458365.01	4221017.52
Z 17	458747.77	4220485.17	Z 38	458386.28	4221056.83
Z 18	458766.45	4220444.57	Z 39	458466.84	4221074.23
Z 19	458743.24	4220345.32	Z 40	458488.11	4221113.54
Z 20	458722.62	4220325.99	Z 41	458549.34	4221151.55
Z 21	458613.06	4220339.54	Z 42	458620.88	4221199.23
			Z 43	458651.17	4221208.25

Τμήματα (Η) συνολικού εμβαδού 98.687,34 τ.μ. και μερικού εμβαδού ως ακολούθως:

Τμήμα (Η1) με στοιχεία περιμέτρου (Η1.1, Η1.2, ...Η1.10) εμβαδού 1897,86 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Η1) 1	456231.61	4224616.42	Η1) 6	456180,7	4224588,07
Η1) 2	456241.60	4224616.09	Η1) 7	456190,69	4224587,74
Η1) 3	456239,98	4224566,15	Η1) 8	456191,01	4224597,73
Η1) 4	456229,99	4224566,47	Η1) 9	456220,98	4224596,76
Η1) 5	456180,05	4224568,09	Η1) 10	456230,97	4224596,44

Τμήμα (Η2) με στοιχεία περιμέτρου (Η2.1, Η2.2, ...Η2.12) εμβαδού 2297,39 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Η2) 1	456937,93	4224503,55	Η2) 7	456906,02	4224444,58
Η2) 2	456957,91	4224502,9	Η2) 8	456906,34	4224454,57
Η2) 3	456956,61	4224462,95	Η2) 9	456896,35	4224454,9
Η2) 4	456946,62	4224463,27	Η2) 10	456897,32	4224484,86
Η2) 5	456936,63	4224463,59	Η2) 11	456927,29	4224483,89
Η2) 6	456935,99	4224443,61	Η2) 12	456937,28	4224483,57

Τμήμα (H3) με στοιχεία περιμέτρου (H3.1, H3.2, ...H3.13) εμβαδού 1698,07 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H3) 1	456824,49	4224397,23	H3) 9	456782,92	4224348,58
H3) 2	456834,48	4224396,9	H3) 10	456783,24	4224358,56
H3) 3	456832,86	4224346,96	H3) 11	456793,23	4224358,24
H3) 4	456822,87	4224347,28	H3) 12	456803,22	4224357,92
H3) 5	456812,88	4224347,6	H3) 13	456803,54	4224367,91
H3) 6	456812,24	4224327,63	H3) 14	456813,53	4224367,58
H3) 7	456792,26	4224328,27	H3) 15	456814,18	4224387,56
H3) 8	456792,91	4224348,25			

Τμήμα (H4) με στοιχεία περιμέτρου (H4.1, H4.2, ...H4.34) εμβαδού 14.683,36 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H4) 1	456770,34	4224268,99	H4) 18	456694,31	4224391,44
H4) 2	456769,05	4224229,03	H4) 19	456694,63	4224401,43
H4) 3	456759,06	4224229,35	H4) 20	456774,54	4224398,84
H4) 4	456758,73	4224219,36	H4) 21	456773,25	4224358,89
H4) 5	456738,76	4224220,01	H4) 22	456763,26	4224359,21
H4) 6	456740,05	4224259,97	H4) 23	456762,94	4224349,22
H4) 7	456730,06	4224260,29	H4) 24	456752,95	4224349,55
H4) 8	456729,74	4224250,3	H4) 25	456752,63	4224339,56
H4) 9	456669,8	4224252,24	H4) 26	456732,65	4224340,2
H4) 10	456671,1	4224292,2	H4) 27	456732,32	4224330,21
H4) 11	456651,12	4224292,85	H4) 28	456712,35	4224330,86
H4) 12	456652,09	4224322,81	H4) 29	456711,7	4224310,88
H4) 13	456653,06	4224352,78	H4) 30	456741,67	4224309,91
H4) 14	456663,05	4224352,46	H4) 31	456741,99	4224319,9
H4) 15	456663,69	4224372,43	H4) 32	456751,98	4224319,58
H4) 16	456673,68	4224372,11	H4) 33	456751,01	4224289,61
H4) 17	456674,33	4224392,09	H4) 34	456770,99	4224288,96

Τμήμα (H5) με στοιχεία περιμέτρου (H5.1, H5.2, ...H5.8) εμβαδού 1098,75 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H5) 1	456807,06	4224167,8	H5) 5	456815,43	4224117,53
H5) 2	456827,04	4224167,15	H5) 6	456795,46	4224118,18
H5) 3	456826,07	4224137,19	H5) 7	456796,43	4224148,15
H5) 4	456816,08	4224137,51	H5) 8	456806,41	4224147,82

Τμήμα (H6) με στοιχεία περιμέτρου (H6.1, H6.2, ...H6.19) εμβαδού 3496,02 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H6) 1	457100,91	4223978,29	H6) 11	457089,31	4223928,67
H6) 2	457180,83	4223975,71	H6) 12	457088,98	4223918,68
H6) 3	457180,18	4223955,73	H6) 13	457039,04	4223920,3
H6) 4	457170,19	4223956,05	H6) 14	457039,36	4223930,29
H6) 5	457160,2	4223956,38	H6) 15	457069,33	4223929,32
H6) 6	457159,88	4223946,39	H6) 16	457079,32	4223929
H6) 7	457149,89	4223946,71	H6) 17	457079,64	4223938,99
H6) 8	457129,91	4223947,36	H6) 18	457089,63	4223938,66
H6) 9	457129,26	4223927,38	H6) 19	457099,62	4223938,34
H6) 10	457119,27	4223927,7			

Τμήμα (H7) με στοιχεία περιμέτρου (H7.1, H7.2, ...H7.70) εμβαδού 24.272,28 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H7) 1	457505,94	4223825,19
H7) 2	457555,88	4223823,57
H7) 3	457554,91	4223793,6
H7) 4	457544,92	4223793,93
H7) 5	457544,6	4223783,94
H7) 6	457464,69	4223786,53
H7) 7	457465,01	4223796,51
H7) 8	457455,02	4223796,84
H7) 9	457455,34	4223806,83
H7) 10	457445,36	4223807,15
H7) 11	457445,68	4223817,14
H7) 12	457415,71	4223818,11
H7) 13	457416,04	4223828,1
H7) 14	457396,06	4223828,75
H7) 15	457395,73	4223818,76
H7) 16	457335,8	4223820,7
H7) 17	457336,12	4223830,69
H7) 18	457296,17	4223831,98
H7) 19	457297,14	4223861,95
H7) 20	457287,15	4223862,27
H7) 21	457288,12	4223892,24
H7) 22	457248,16	4223893,53
H7) 23	457238,17	4223893,85
H7) 24	457198,22	4223895,15
H7) 25	457198,54	4223905,14
H7) 26	457218,52	4223904,49
H7) 27	457228,51	4223904,17
H7) 28	457229,15	4223924,15
H7) 29	457219,16	4223924,47
H7) 30	457219,49	4223934,46
H7) 31	457219,81	4223944,45
H7) 32	457239,79	4223943,8
H7) 33	457249,78	4223943,48
H7) 34	457250,1	4223953,47
H7) 35	457270,08	4223952,82

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H7) 36	457280,07	4223952,5
H7) 37	457280,72	4223972,47
H7) 38	457340,65	4223970,53
H7) 39	457340	4223950,55
H7) 40	457330,01	4223950,88
H7) 41	457320,03	4223951,2
H7) 42	457318,73	4223911,25
H7) 43	457368,68	4223909,63
H7) 44	457378,67	4223909,3
H7) 45	457379,31	4223929,28
H7) 46	457399,29	4223928,64
H7) 47	457398,97	4223918,65
H7) 48	457388,98	4223918,97
H7) 49	457388,66	4223908,98
H7) 50	457398,64	4223908,66
H7) 51	457418,62	4223908,01
H7) 52	457417,98	4223888,03
H7) 53	457407,99	4223888,36
H7) 54	457407,34	4223868,38
H7) 55	457397,35	4223868,7
H7) 56	457396,7	4223848,72
H7) 57	457416,68	4223848,08
H7) 58	457456,64	4223846,78
H7) 59	457466,63	4223846,46
H7) 60	457467,27	4223866,44
H7) 61	457457,29	4223866,76
H7) 62	457457,93	4223886,74
H7) 63	457507,88	4223885,12
H7) 64	457507,55	4223875,13
H7) 65	457497,56	4223875,46
H7) 66	457487,58	4223875,78
H7) 67	457487,25	4223865,79
H7) 68	457497,24	4223865,47
H7) 69	457496,92	4223855,48
H7) 70	457506,91	4223855,16

Τμήμα (H8) με στοιχεία περιμέτρου (H8.1, H8.2, ...H8.6) εμβαδού 1997,74 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H8) 1	456635,59	4223813,37
H8) 2	456675,55	4223812,07
H8) 3	456673,61	4223752,14

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H8) 4	456643,64	4223753,11
H8) 5	456644,94	4223793,07
H8) 6	456634,95	4223793,39

Τμήμα (H9) με στοιχεία περιμέτρου (H9.1, H9.2, ...H9.11) εμβαδού 3096,48 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H9) 1	457034,15	4223460,48
H9) 2	457084,1	4223458,86
H9) 3	457082,8	4223418,91
H9) 4	457072,81	4223419,23
H9) 5	457052,84	4223419,88
H9) 6	457052,19	4223399,9

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H9) 7	457012,23	4223401,19
H9) 8	457012,88	4223421,17
H9) 9	457022,87	4223420,85
H9) 10	457023,84	4223450,81
H9) 11	457033,83	4223450,49

Τμήμα (H10) με στοιχεία περιμέτρου (H10.1, H10.2, ...H10.22) εμβαδού 5493,74 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
H10) 1	457098,9	4223298,39	H10) 12	457079,57	4223319,02
H10) 2	457098,25	4223278,41	H10) 13	457080,86	4223358,97
H10) 3	457088,26	4223278,74	H10) 14	457090,85	4223358,65
H10) 4	457078,28	4223279,06	H10) 15	457100,84	4223358,33
H10) 5	457077,63	4223259,08	H10) 16	457101,49	4223378,3
H10) 6	457057,65	4223259,73	H10) 17	457141,44	4223377,01
H10) 7	457047,66	4223260,05	H10) 18	457140,15	4223337,05
H10) 8	457049,28	4223310	H10) 19	457130,16	4223337,38
H10) 9	457059,27	4223309,67	H10) 20	457129,51	4223317,40
H10) 10	457059,59	4223319,66	H10) 21	457119,53	4223317,72
H10) 11	457069,58	4223319,34	H10) 22	457099,55	4223318,37

Τμήμα (H11) με στοιχεία περιμέτρου (H11.1, H11.2, ...H11.9) εμβαδού 1198,64 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
H11) 1	457017,05	4223241,04	H11) 6	456996,10	4223211,72
H11) 2	457037,03	4223240,40	H11) 7	457006,09	4223211,40
H11) 3	457035,73	4223200,44	H11) 8	457006,74	4223231,38
H11) 4	457025,74	4223200,76	H11) 9	457016,72	4223231,05
H11) 5	456995,78	4223201,73			

Τμήμα (H12) με στοιχεία περιμέτρου (H12.1, H12.2, ...H12.8) εμβαδού 1598,18 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
H12) 1	457190,38	4223035,44	H12) 5	457229,69	4223014,17
H12) 2	457210,36	4223034,79	H12) 6	457239,68	4223013,85
H12) 3	457210,04	4223024,81	H12) 7	457239,04	4222993,87
H12) 4	457230,02	4223024,16	H12) 8	457189,09	4222995,48

Τμήμα (H13) με στοιχεία περιμέτρου (H13.1, H13.2, ...H13.23) εμβαδού 6292,88 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
H13) 1	456571,71	4223075,47	H13) 13	456542,71	4223106,40
H13) 2	456570,41	4223035,51	H13) 14	456543,03	4223116,39
H13) 3	456550,43	4223036,16	H13) 15	456563,01	4223115,75
H13) 4	456551,08	4223056,14	H13) 16	456573,00	4223115,42
H13) 5	456531,10	4223056,78	H13) 17	456573,65	4223135,40
H13) 6	456501,14	4223057,75	H13) 18	456613,60	4223134,11
H13) 7	456501,46	4223067,74	H13) 19	456612,63	4223104,14
H13) 8	456491,47	4223068,06	H13) 20	456602,64	4223104,46
H13) 9	456492,44	4223098,03	H13) 21	456602,32	4223094,48
H13) 10	456512,42	4223097,39	H13) 22	456592,33	4223094,80
H13) 11	456512,74	4223107,37	H13) 23	456591,68	4223074,82
H13) 12	456532,72	4223106,73			

Τμήμα (H14) με στοιχεία περιμέτρου (H14.1, H14.2, ...H14.26) εμβαδού 7791,08 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H14) 1	457520.31	4222724.78	H14) 14	457639.53	4222700.92
H14) 2	457590.23	4222722.51	H14) 15	457639.21	4222690.93
H14) 3	457600.22	4222722.19	H14) 16	457629.22	4222691.25
H14) 4	457600.87	4222742.17	H14) 17	457569.29	4222693.19
H14) 5	457630.84	4222741.20	H14) 18	457568.96	4222683.20
H14) 6	457640.83	4222740.87	H14) 19	457558.97	4222683.53
H14) 7	457641.15	4222750.86	H14) 20	457557.68	4222643.57
H14) 8	457671.12	4222749.89	H14) 21	457547.69	4222643.89
H14) 9	457670.15	4222719.93	H14) 22	457537.70	4222644.22
H14) 10	457660.16	4222720.25	H14) 23	457537.38	4222634.23
H14) 11	457659.83	4222710.26	H14) 24	457527.39	4222634.55
H14) 12	457649.85	4222710.58	H14) 25	457527.71	4222644.54
H14) 13	457649.52	4222700.59	H14) 26	457517.72	4222644.86

Τμήμα (H15) με στοιχεία περιμέτρου (H15.1, H15.2, ...H15.33) εμβαδού 12.985,16 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H15) 1	457315.36	4222571.42	H15) 18	457459.08	4222686.76
H15) 2	457335.34	4222570.77	H15) 19	457456.50	4222606.85
H15) 3	457345.32	4222570.45	H15) 20	457454.23	4222536.92
H15) 4	457355.31	4222570.12	H15) 21	457444.24	4222537.25
H15) 5	457355.96	4222590.10	H15) 22	457434.26	4222537.57
H15) 6	457365.95	4222589.78	H15) 23	457434.58	4222547.56
H15) 7	457375.94	4222589.46	H15) 24	457394.62	4222548.85
H15) 8	457376.58	4222609.43	H15) 25	457393.65	4222518.89
H15) 9	457386.57	4222609.11	H15) 26	457383.66	4222519.21
H15) 10	457396.56	4222608.79	H15) 27	457373.67	4222519.53
H15) 11	457397.86	4222648.74	H15) 28	457373.35	4222509.54
H15) 12	457417.83	4222648.10	H15) 29	457333.40	4222510.84
H15) 13	457418.48	4222668.07	H15) 30	457333.72	4222520.83
H15) 14	457428.47	4222667.75	H15) 31	457323.73	4222521.15
H15) 15	457428.79	4222677.74	H15) 32	457324.05	4222531.14
H15) 16	457438.78	4222677.42	H15) 33	457314.06	4222531.46
H15) 17	457439.11	4222687.41			

Τμήμα (H16) με στοιχεία περιμέτρου (H16.1, H16.2, ...H16.6) εμβαδού 1.698,06 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H16) 1	457210.94	4222434.80	H16) 4	457250.57	4222423.52
H16) 2	457260.89	4222433.19	H16) 5	457249.60	4222393.55
H16) 3	457260.56	4222423.20	H16) 6	457209.65	4222394.85

Τμήμα (H17) με στοιχεία περιμέτρου (H17.1, H17.2, ...H17.12) εμβαδού 7091,65 τ.μ.

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
H17) 1	460127.65	4224500.26	H17) 7	460079.64	4224561.81
H17) 2	460127.00	4224480.28	H17) 8	460089.63	4224561.49
H17) 3	460067.07	4224482.22	H17) 9	460090.28	4224581.46
H17) 4	460067.72	4224502.20	H17) 10	460150.21	4224579.52
H17) 5	460069.33	4224552.14	H17) 11	460147.63	4224499.61
H17) 6	460079.32	4224551.82	H17) 12	460137.64	4224499.94

Τμήμα (Θ1) εμβαδού 8.739,81 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ1.1,Θ1.2,..Θ1.14)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ1) 1	459081,34	4221214,33
Θ1) 2	459101,97	4221233,66
Θ1) 3	459121,94	4221233,02
Θ1) 4	459152,88	4221262,01
Θ1) 5	459163,84	4221291,66
Θ1) 6	459173,83	4221291,34
Θ1) 7	459183,49	4221281,02

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ1) 8	459193,16	4221270,71
Θ1) 9	459203,47	4221280,38
Θ1) 10	459223,45	4221279,73
Θ1) 11	459222,48	4221249,76
Θ1) 12	459210,87	4221200,14
Θ1) 13	459160,61	4221191,77
Θ1) 14	459080,69	4221194,35

Τμήμα (Θ2) εμβαδού 1.598,12 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ2.1, Θ2.2, Θ2.3,...Θ2.6)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ2) 1	459977,82	4221725,29
Θ2) 2	459987,81	4221724,96
Θ2) 3	460007,47	4221714,33

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ2) 4	460006,5	4221684,36
Θ2) 5	459995,86	4221664,71
Θ2) 6	459975,88	4221665,35

Τμήμα (Θ3) εμβαδού 3.231,46 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ3.1, Θ3.2,.....Θ3.10)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ3) 1	459921,74	4221537,12
Θ3) 2	459941,71	4221536,47
Θ3) 3	459968,41	4221525,61
Θ3) 4	460011,31	4221524,22
Θ3) 5	460010,67	4221504,24

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ3) 6	459990,04	4221484,91
Θ3) 7	459950,09	4221486,2
Θ3) 8	459940,42	4221496,51
Θ3) 9	459930,75	4221506,83
Θ3) 10	459921,41	4221527,13

Τμήμα (Θ4) εμβαδού 1.797,88 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ4.1, Θ4.2, ...Θ4.7)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ4) 1	460329,99	4221483,91
Θ4) 2	460339,98	4221483,58
Θ4) 3	460349,32	4221463,28
Θ4) 4	460348,35	4221433,32

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ4) 5	460338,36	4221433,64
Θ4) 6	460308,39	4221434,61
Θ4) 7	460309,69	4221474,56

Τμήμα (Θ5) εμβαδού 2.546,99 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ5.1, Θ5.2, Θ5.3,...Θ5.7)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ5) 1	460360,92	4221512,9
Θ5) 2	460410,87	4221511,29
Θ5) 3	460409,57	4221471,33
Θ5) 4	460399,26	4221461,67

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ5) 5	460388,95	4221452
Θ5) 6	460368,97	4221452,65
Θ5) 7	460360,6	4221502,91

Τμήμα (Θ6) εμβαδού 2.996,45 τ.μ. υπό στοιχεία περιμ. (Θ6.1, Θ6.2, Θ6.3,...Θ6.17)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ6) 1	460669,93	4221482,9
Θ6) 2	460689,91	4221482,26
Θ6) 3	460689,26	4221462,28
Θ6) 4	460709,24	4221461,63
Θ6) 5	460709,89	4221481,61
Θ6) 6	460729,86	4221480,97
Θ6) 7	460728,25	4221431,02
Θ6) 8	460738,24	4221430,7
Θ6) 9	460737,91	4221420,71

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ6) 10	460727,92	4221421,03
Θ6) 11	460707,95	4221421,68
Θ6) 12	460708,59	4221441,66
Θ6) 13	460648,66	4221443,6
Θ6) 14	460649,31	4221463,57
Θ6) 15	460659,3	4221463,25
Θ6) 16	460659,62	4221473,24
Θ6) 17	460669,61	4221472,92

Τμήμα (Θ7) εμβαδού 3.945,32 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ7.1, Θ7.2,.....,Θ7.22)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ7) 1	460764,00	4221299,87
Θ7) 2	460803,96	4221298,58
Θ7) 3	460803,63	4221288,59
Θ7) 4	460793,64	4221288,91
Θ7) 5	460793,32	4221278,93
Θ7) 6	460803,31	4221278,6
Θ7) 7	460802,66	4221258,62
Θ7) 8	460792,67	4221258,95
Θ7) 9	460791,7	4221228,98
Θ7) 10	460801,69	4221228,66
Θ7) 11	460801,37	4221218,67

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ7) 12	460821,35	4221218,02
Θ7) 13	460820,70	4221198,05
Θ7) 14	460810,71	4221198,37
Θ7) 15	460760,77	4221199,98
Θ7) 16	460761,09	4221209,97
Θ7) 17	460751,10	4221210,30
Θ7) 18	460751,75	4221230,27
Θ7) 19	460762,06	4221239,94
Θ7) 20	460772,05	4221239,62
Θ7) 21	460773,02	4221269,58
Θ7) 22	460763,03	4221269,91

Τμήμα (Θ8) εμβαδού 1.771,67 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ8.1, Θ8.2,.....,Θ8.9)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ8) 1	460521,68	4221227,72
Θ8) 2	460581,62	4221225,78
Θ8) 3	460581	4221206,69
Θ8) 4	460562,23	4221207,65
Θ8) 5	460560,67	4221196,46

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ8) 6	460560,35	4221186,47
Θ8) 7	460540,37	4221187,12
Θ8) 8	460528,24	4221201,24
Θ8) 9	460521,04	4221207,74

Τμήμα (Θ9) εμβαδού 2.398,51 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ9.1, Θ9.2,.....,Θ9.11)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ9) 1	460385,55	4221192,13
Θ9) 2	460400,52	4221191,64
Θ9) 3	460399,88	4221171,67
Θ9) 4	460409,87	4221171,34
Θ9) 5	460408,9	4221141,38
Θ9) 6	460398,91	4221141,7

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ9) 7	460399,23	4221151,69
Θ9) 8	460379,25	4221152,33
Θ9) 9	460377,96	4221112,38
Θ9) 10	460357,98	4221113,03
Θ9) 11	460359,8	4221169,08

Τμήμα (Θ10) εμβαδού 8.190,25 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ10.1, Θ10.2,...,Θ10.23)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ10) 1	461026,59	4221071,39
Θ10) 2	461026,27	4221061,4
Θ10) 3	461016,28	4221061,73
Θ10) 4	461015,95	4221051,74
Θ10) 5	461005,96	4221052,06
Θ10) 6	460995,98	4221052,38
Θ10) 7	460995,65	4221042,39
Θ10) 8	460985,66	4221042,72
Θ10) 9	460975,67	4221043,04
Θ10) 10	460975,03	4221023,06
Θ10) 11	460965,04	4221023,39
Θ10) 12	460966,66	4221073,33

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ10) 13	460956,67	4221073,65
Θ10) 14	460957,31	4221093,63
Θ10) 15	460959,25	4221153,56
Θ10) 16	460999,21	4221152,27
Θ10) 17	460998,56	4221132,29
Θ10) 18	461018,54	4221131,65
Θ10) 19	461038,52	4221131,00
Θ10) 20	461038,19	4221121,01
Θ10) 21	461058,17	4221120,37
Θ10) 22	461056,55	4221070,42
Θ10) 23	461036,58	4221071,07

Τμήμα (Θ11) εμβαδού 1.598,10 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Θ11.1, Θ11.2,.....,Θ11.4)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ11) 1	460916,71	4221074,95
Θ11) 2	460936,69	4221074,3

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Θ11) 3	460934,1	4220994,39
Θ11) 4	460914,13	4220995,04

Τμήμα (I1) εμβαδού 18.678,37 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (I1.1,I1.2,...I1.53)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
I1) 1	458628.46	4225448.75
I1) 2	458628.13	4225438.77
I1) 3	458618.14	4225439.09
I1) 4	458598.16	4225439.74
I1) 5	458597.84	4225429.75
I1) 6	458587.85	4225430.07
I1) 7	458587.21	4225410.09
I1) 8	458567.23	4225410.74
I1) 9	458566.90	4225400.75
I1) 10	458566.58	4225390.76
I1) 11	458556.59	4225391.09
I1) 12	458555.62	4225361.12
I1) 13	458545.63	4225361.44
I1) 14	458544.98	4225341.46
I1) 15	458554.97	4225341.14
I1) 16	458554.65	4225331.15
I1) 17	458584.62	4225330.18
I1) 18	458583.00	4225280.24
I1) 19	458582.03	4225250.27
I1) 20	458602.01	4225249.62
I1) 21	458602.98	4225279.59
I1) 22	458612.97	4225279.27
I1) 23	458622.96	4225278.94
I1) 24	458624.57	4225328.89
I1) 25	458644.55	4225328.24
I1) 26	458643.26	4225288.28
I1) 27	458663.24	4225287.64

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
I1) 28	458661.94	4225247.68
I1) 29	458671.93	4225247.36
I1) 30	458671.61	4225237.37
I1) 31	458701.57	4225236.40
I1) 32	458702.87	4225276.35
I1) 33	458712.86	4225276.03
I1) 34	458722.85	4225275.71
I1) 35	458724.46	4225325.65
I1) 36	458714.47	4225325.98
I1) 37	458684.51	4225326.95
I1) 38	458684.83	4225336.94
I1) 39	458674.84	4225337.26
I1) 40	458664.85	4225337.58
I1) 41	458665.18	4225347.57
I1) 42	458655.19	4225347.89
I1) 43	458654.86	4225337.91
I1) 44	458634.89	4225338.55
I1) 45	458635.53	4225358.53
I1) 46	458625.54	4225358.85
I1) 47	458625.22	4225348.87
I1) 48	458615.23	4225349.19
I1) 49	458616.53	4225389.14
I1) 50	458666.47	4225387.53
I1) 51	458676.46	4225387.20
I1) 52	458686.45	4225386.88
I1) 53	458688.39	4225446.81

Τμήμα (I2) εμβαδού 16.074,12 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (I2.1,I2.2,...I2.27)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
I2) 1	458025.08	4224108.37
I2) 2	458045.06	4224107.72
I2) 3	458074.82	4224103.81
I2) 4	458085.59	4224085.86
I2) 5	458084.25	4224072.40
I2) 6	458078.86	4224068.36
I2) 7	458052.82	4224067.91
I2) 8	458041.15	4224073.29
I2) 9	458034.86	4224073.74
I2) 10	458037.11	4224054.90
I2) 11	458050.58	4224028.42
I2) 12	458063.60	4224006.88
I2) 13	458080.66	4223979.06
I2) 14	458080.66	4223917.13

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
I2) 15	458076.17	4223855.88
I2) 16	458064.50	4223830.75
I2) 17	458044.30	4223799.34
I2) 18	458029.48	4223791.26
I2) 19	458016.01	4223791.71
I2) 20	458005.69	4223804.27
I2) 21	458004.79	4223833.89
I2) 22	458008.83	4223865.75
I2) 23	458012.87	4223889.99
I2) 24	458020.05	4223923.64
I2) 25	458022.75	4223963.13
I2) 26	458021.85	4224024.40
I2) 27	458023.20	4224068.83

Τμήμα (Ι3) εμβαδού 61.886,41 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι3.1, Ι3.2,Ι3.91)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Ι3) 1	458582.88	4224350.29	Ι3) 47	458624.42	4223828.23
Ι3) 2	458601.00	4224368.15	Ι3) 48	458626.68	4223799.26
Ι3) 3	458638.14	4224370.38	Ι3) 49	458620.32	4223798.51
Ι3) 4	458679.75	4224362.95	Ι3) 50	458609.85	4223806.74
Ι3) 5	458720.98	4224337.33	Ι3) 51	458598.63	4223821.69
Ι3) 6	458722.47	4224305.77	Ι3) 52	458590.03	4223839.63
Ι3) 7	458729.15	4224290.18	Ι3) 53	458586.66	4223845.62
Ι3) 8	458736.96	4224286.09	Ι3) 54	458575.01	4223868.06
Ι3) 9	458756.64	4224292.40	Ι3) 55	458566.22	4223859.27
Ι3) 10	458772.99	4224301.69	Ι3) 56	458566.95	4223839.49
Ι3) 11	458780.05	4224304.66	Ι3) 57	458528.85	4223831.44
Ι3) 12	458805.31	4224293.15	Ι3) 58	458522.99	4223812.39
Ι3) 13	458824.62	4224271.98	Ι3) 59	458566.22	4223788.96
Ι3) 14	458844.68	4224255.64	Ι3) 60	458560.36	4223750.87
Ι3) 15	458854.34	4224237.08	Ι3) 61	458536.18	4223734.03
Ι3) 16	458846.91	4224227.80	Ι3) 62	458484.15	4223732.56
Ι3) 17	458835.02	4224224.83	Ι3) 63	458452.65	4223745.74
Ι3) 18	458826.11	4224238.56	Ι3) 64	458456.31	4223817.52
Ι3) 19	458812.36	4224245.62	Ι3) 65	458506.80	4223839.88
Ι3) 20	458798.25	4224245.25	Ι3) 66	458497.70	4223855.58
Ι3) 21	458779.30	4224246.36	Ι3) 67	458486.12	4223869.64
Ι3) 22	458764.44	4224239.68	Ι3) 68	458458.00	4223882.04
Ι3) 23	458761.10	4224227.43	Ι3) 69	458453.86	4223906.84
Ι3) 24	458753.67	4224214.80	Ι3) 70	458466.27	4223914.28
Ι3) 25	458738.81	4224214.80	Ι3) 71	458472.89	4223915.11
Ι3) 26	458723.95	4224222.60	Ι3) 72	458482.81	4223935.78
Ι3) 27	458713.55	4224230.40	Ι3) 73	458482.81	4223954.80
Ι3) 28	458703.89	4224232.99	Ι3) 74	458492.74	4223961.41
Ι3) 29	458693.86	4224216.29	Ι3) 75	458510.94	4223955.62
Ι3) 30	458692.75	4224199.15	Ι3) 76	458520.86	4223952.32
Ι3) 31	458701.67	4224188.38	Ι3) 77	458532.44	4223990.35
Ι3) 32	458703.90	4224179.84	Ι3) 78	458545.67	4224018.46
Ι3) 33	458700.93	4224167.59	Ι3) 79	458569.66	4224074.68
Ι3) 34	458693.13	4224152.37	Ι3) 80	458592.82	4224109.40
Ι3) 35	458642.61	4224108.92	Ι3) 81	458628.39	4224159.83
Ι3) 36	458635.55	4224100.98	Ι3) 82	458648.43	4224180.87
Ι3) 37	458635.55	4224090.58	Ι3) 83	458658.51	4224213.76
Ι3) 38	458645.96	4224068.67	Ι3) 84	458687.70	4224246.65
Ι3) 39	458720.99	4224045.28	Ι3) 85	458710.52	4224268.92
Ι3) 40	458721.36	4224007.03	Ι3) 86	458717.95	4224283.25
Ι3) 41	458683.10	4223965.08	Ι3) 87	458713.71	4224301.81
Ι3) 42	458640.38	4223959.88	Ι3) 88	458695.19	4224314.79
Ι3) 43	458580.95	4223968.05	Ι3) 89	458681.91	4224325.34
Ι3) 44	458572.43	4223945.24	Ι3) 90	458623.34	4224335.89
Ι3) 45	458575.42	4223910.10	Ι3) 91	458592.70	4224342.70
Ι3) 46	458604.97	4223869.35			

Τμήμα (Ι4) εμβαδού 83.227,09 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι4.1, Ι4.2, ...Ι4.150)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Ι4) 1	459028.51	4224215.87	Ι4) 49	459131.27	4223992.55
Ι4) 2	459028.18	4224205.88	Ι4) 50	459132.56	4224032.51
Ι4) 3	459018.19	4224206.20	Ι4) 51	459142.55	4224032.19
Ι4) 4	459008.21	4224206.53	Ι4) 52	459152.54	4224031.86
Ι4) 5	459007.56	4224186.55	Ι4) 53	459153.19	4224051.84
Ι4) 6	458997.57	4224186.87	Ι4) 54	459163.18	4224051.52
Ι4) 7	458997.25	4224176.88	Ι4) 55	459173.17	4224051.19
Ι4) 8	459017.22	4224176.24	Ι4) 56	459173.49	4224061.18
Ι4) 9	459016.58	4224156.26	Ι4) 57	459174.46	4224091.15
Ι4) 10	459006.59	4224156.58	Ι4) 58	459184.45	4224090.83
Ι4) 11	458996.60	4224156.90	Ι4) 59	459184.77	4224100.82
Ι4) 12	458995.95	4224136.93	Ι4) 60	459194.76	4224100.49
Ι4) 13	458985.96	4224137.25	Ι4) 61	459195.08	4224110.48
Ι4) 14	458965.99	4224137.90	Ι4) 62	459215.06	4224109.83
Ι4) 15	458977.88	4224120.46	Ι4) 63	459215.71	4224129.81
Ι4) 16	458988.00	4224109.02	Ι4) 64	459235.69	4224129.16
Ι4) 17	458994.66	4224096.97	Ι4) 65	459236.33	4224149.14
Ι4) 18	458997.65	4224066.88	Ι4) 66	459246.32	4224148.82
Ι4) 19	459003.68	4224066.68	Ι4) 67	459256.31	4224148.50
Ι4) 20	459004.32	4224086.66	Ι4) 68	459256.96	4224168.47
Ι4) 21	459024.30	4224086.01	Ι4) 69	459296.91	4224167.18
Ι4) 22	459023.98	4224076.02	Ι4) 70	459306.90	4224166.86
Ι4) 23	459033.97	4224075.70	Ι4) 71	459307.23	4224176.85
Ι4) 24	459033.64	4224065.71	Ι4) 72	459297.24	4224177.17
Ι4) 25	459043.63	4224065.39	Ι4) 73	459297.56	4224187.16
Ι4) 26	459041.69	4224005.45	Ι4) 74	459357.49	4224185.22
Ι4) 27	459031.70	4224005.78	Ι4) 75	459357.17	4224175.23
Ι4) 28	459030.73	4223975.81	Ι4) 76	459347.18	4224175.55
Ι4) 29	459020.74	4223976.13	Ι4) 77	459337.19	4224175.88
Ι4) 30	459010.76	4223976.46	Ι4) 78	459336.87	4224165.89
Ι4) 31	459008.82	4223916.52	Ι4) 79	459326.88	4224166.21
Ι4) 32	459007.52	4223876.57	Ι4) 80	459325.91	4224136.24
Ι4) 33	459017.51	4223876.24	Ι4) 81	459315.92	4224136.57
Ι4) 34	459017.83	4223886.23	Ι4) 82	459315.60	4224126.58
Ι4) 35	459027.82	4223885.91	Ι4) 83	459305.61	4224126.90
Ι4) 36	459028.15	4223895.90	Ι4) 84	459295.62	4224127.22
Ι4) 37	459038.14	4223895.57	Ι4) 85	459294.33	4224087.27
Ι4) 38	459038.78	4223915.55	Ι4) 86	459284.34	4224087.59
Ι4) 39	459048.77	4223915.23	Ι4) 87	459284.01	4224077.60
Ι4) 40	459049.42	4223935.21	Ι4) 88	459274.03	4224077.93
Ι4) 41	459059.41	4223934.88	Ι4) 89	459273.70	4224067.94
Ι4) 42	459058.76	4223914.91	Ι4) 90	459323.65	4224066.32
Ι4) 43	459088.73	4223913.94	Ι4) 91	459323.97	4224076.31
Ι4) 44	459089.05	4223923.92	Ι4) 92	459333.96	4224075.99
Ι4) 45	459099.04	4223923.60	Ι4) 93	459334.28	4224085.97
Ι4) 46	459099.36	4223933.59	Ι4) 94	459394.22	4224084.03
Ι4) 47	459109.35	4223933.27	Ι4) 95	459395.51	4224123.99
Ι4) 48	459111.29	4223993.20	Ι4) 96	459405.50	4224123.67

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
I4) 97	459415.49	4224123.34
I4) 98	459416.78	4224163.30
I4) 99	459426.77	4224162.98
I4) 100	459424.18	4224083.06
I4) 101	459434.17	4224082.74
I4) 102	459434.50	4224092.73
I4) 103	459435.47	4224122.70
I4) 104	459439.67	4224252.55
I4) 105	459439.99	4224262.54
I4) 106	459420.02	4224263.19
I4) 107	459410.03	4224263.51
I4) 108	459409.70	4224253.52
I4) 109	459419.69	4224253.20
I4) 110	459419.37	4224243.21
I4) 111	459409.38	4224243.53
I4) 112	459399.39	4224243.86
I4) 113	459398.74	4224223.88
I4) 114	459388.76	4224224.20
I4) 115	459328.82	4224226.14
I4) 116	459328.50	4224216.15
I4) 117	459318.51	4224216.48
I4) 118	459320.13	4224266.42
I4) 119	459350.09	4224265.45
I4) 120	459350.74	4224285.43
I4) 121	459310.78	4224286.72
I4) 122	459260.84	4224288.34
I4) 123	459250.85	4224288.66

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
I4) 124	459250.20	4224268.69
I4) 125	459220.24	4224269.66
I4) 126	459220.56	4224279.65
I4) 127	459200.58	4224280.29
I4) 128	459200.91	4224290.28
I4) 129	459180.93	4224290.93
I4) 130	459181.25	4224300.92
I4) 131	459141.30	4224302.21
I4) 132	459131.31	4224302.53
I4) 133	459130.98	4224292.55
I4) 134	459129.69	4224252.59
I4) 135	459139.68	4224252.27
I4) 136	459149.02	4224231.97
I4) 137	459158.36	4224211.66
I4) 138	459157.72	4224191.69
I4) 139	459147.73	4224192.01
I4) 140	459117.76	4224192.98
I4) 141	459119.70	4224252.91
I4) 142	459099.72	4224253.56
I4) 143	459099.40	4224243.57
I4) 144	459089.41	4224243.89
I4) 145	459089.09	4224233.91
I4) 146	459079.10	4224234.23
I4) 147	459069.11	4224234.55
I4) 148	459068.79	4224224.56
I4) 149	459058.80	4224224.89
I4) 150	459058.47	4224214.90

Τμήμα (I5) εμβαδού 15.147,99 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (I5.1,I5.2,...I5.44)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
I5) 1	459605.24	4223807.22
I5) 2	459604.59	4223787.24
I5) 3	459634.56	4223786.27
I5) 4	459655.05	4223780.62
I5) 5	459702.76	4223794.80
I5) 6	459722.33	4223793.15
I5) 7	459764.74	4223792.05
I5) 8	459781.95	4223777.28
I5) 9	459823.87	4223765.18
I5) 10	459823.38	4223750.16
I5) 11	459843.36	4223749.51
I5) 12	459846.36	4223785.77
I5) 13	459864.95	4223798.81
I5) 14	459885.90	4223828.13
I5) 15	459896.54	4223847.78
I5) 16	459914.78	4223880.06
I5) 17	459948.42	4223906.10
I5) 18	459941.30	4223926.33
I5) 19	459933.45	4223928.40
I5) 20	459930.38	4223966.68
I5) 21	459920.39	4223967.00
I5) 22	459914.30	4223937.20

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
I5) 23	459909.44	4223937.36
I5) 24	459905.54	4223938.53
I5) 25	459899.12	4223927.70
I5) 26	459887.42	4223894.42
I5) 27	459883.83	4223884.21
I5) 28	459872.19	4223874.87
I5) 29	459860.68	4223868.10
I5) 30	459836.60	4223849.72
I5) 31	459827.50	4223837.34
I5) 32	459819.04	4223824.89
I5) 33	459797.77	4223806.70
I5) 34	459783.58	4223803.50
I5) 35	459754.41	4223825.07
I5) 36	459731.65	4223831.14
I5) 37	459715.81	4223831.88
I5) 38	459705.25	4223828.07
I5) 39	459692.16	4223817.07
I5) 40	459684.97	4223807.88
I5) 41	459670.18	4223803.68
I5) 42	459656.39	4223802.68
I5) 43	459646.80	4223807.08
I5) 44	459608.83	4223814.27

Τμήμα (Ι6) εμβαδού 29.285,68 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι6.1,Ι6.2,...Ι6.23)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Ι6) 1	458974.20	4223309.02	Ι6) 13	458756.57	4223128.34
Ι6) 2	458955.15	4223329.34	Ι6) 14	458768.49	4223090.99
Ι6) 3	458930.08	4223359.39	Ι6) 15	458768.49	4223090.99
Ι6) 4	458906.25	4223372.77	Ι6) 16	458803.14	4223123.23
Ι6) 5	458881.47	4223380.68	Ι6) 17	458873.07	4223120.96
Ι6) 6	458870.51	4223351.03	Ι6) 18	458876.95	4223240.83
Ι6) 7	458860.20	4223341.37	Ι6) 19	459007.45	4223256.61
Ι6) 8	458848.27	4223281.76	Ι6) 20	459028.07	4223275.94
Ι6) 9	458837.31	4223252.11	Ι6) 21	459028.18	4223288.08
Ι6) 10	458816.37	4223222.79	Ι6) 22	459001.26	4223297.89
Ι6) 11	458755.79	4223204.76	Ι6) 23	458986.29	4223303.84
Ι6) 12	458739.33	4223173.33			

Τμήμα (Ι7) εμβαδού 272.543,76 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Ι7.1,Ι7.2,...Ι7.107)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Ι7) 1	458639.08	4222688.56	Ι7) 35	458681.56	4222147.22
Ι7) 2	458559.17	4222691.15	Ι7) 36	458641.60	4222148.51
Ι7) 3	458548.53	4222671.49	Ι7) 37	458630.32	4222108.88
Ι7) 4	458547.89	4222651.52	Ι7) 38	458629.02	4222068.92
Ι7) 5	458554.32	4222541.31	Ι7) 39	458728.91	4222065.69
Ι7) 6	458553.03	4222501.36	Ι7) 40	458738.21	4222045.39
Ι7) 7	458552.38	4222481.27	Ι7) 41	458785.62	4221963.86
Ι7) 8	458572.03	4222470.74	Ι7) 42	458832.33	4221862.35
Ι7) 9	458561.08	4222441.10	Ι7) 43	458922.23	4221859.44
Ι7) 10	458550.12	4222411.46	Ι7) 44	458951.87	4221848.49
Ι7) 11	458529.82	4222402.12	Ι7) 45	459021.79	4221846.22
Ι7) 12	458529.17	4222382.14	Ι7) 46	459022.12	4221856.21
Ι7) 13	458538.83	4222371.82	Ι7) 47	459012.45	4221866.52
Ι7) 14	458548.82	4222371.50	Ι7) 48	458972.82	4221877.81
Ι7) 15	458547.85	4222341.53	Ι7) 49	458973.79	4221907.77
Ι7) 16	458527.88	4222342.18	Ι7) 50	459004.08	4221916.79
Ι7) 17	458528.20	4222352.17	Ι7) 51	459024.70	4221936.12
Ι7) 18	458508.22	4222352.82	Ι7) 52	459044.68	4221935.48
Ι7) 19	458518.40	4222326.58	Ι7) 53	459042.42	4221865.55
Ι7) 20	458537.22	4222321.88	Ι7) 54	459062.40	4221864.91
Ι7) 21	458566.86	4222310.92	Ι7) 55	459083.02	4221884.24
Ι7) 22	458566.21	4222290.94	Ι7) 56	459103.00	4221883.59
Ι7) 23	458555.90	4222281.28	Ι7) 57	459104.62	4221933.54
Ι7) 24	458525.61	4222272.26	Ι7) 58	459124.59	4221932.89
Ι7) 25	458524.32	4222232.30	Ι7) 59	459134.26	4221922.58
Ι7) 26	458564.27	4222231.01	Ι7) 60	459133.94	4221912.59
Ι7) 27	458583.61	4222210.38	Ι7) 61	459143.93	4221912.27
Ι7) 28	458613.57	4222209.41	Ι7) 62	459154.24	4221921.93
Ι7) 29	458624.21	4222229.07	Ι7) 63	459164.23	4221921.61
Ι7) 30	458664.16	4222227.78	Ι7) 64	459164.55	4221931.60
Ι7) 31	458673.83	4222217.46	Ι7) 65	459204.51	4221930.30
Ι7) 32	458683.50	4222207.15	Ι7) 66	459204.83	4221940.29
Ι7) 33	458692.84	4222186.85	Ι7) 67	459185.17	4221950.93
Ι7) 34	458692.19	4222166.87	Ι7) 68	459165.20	4221951.58

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
17) 69	459166.81	4222001.44	17) 88	458900.70	4222430.11
17) 70	459096.11	4222002.21	17) 89	458889.09	4222380.49
17) 71	459041.22	4222070.74	17) 90	458926.79	4222309.27
17) 72	459119.20	4222143.05	17) 91	458926.46	4222299.28
17) 73	459113.02	4222193.25	17) 92	458906.49	4222299.93
17) 74	459114.31	4222233.21	17) 93	458866.85	4222311.21
17) 75	459074.36	4222234.50	17) 94	458868.47	4222361.16
17) 76	459078.24	4222354.37	17) 95	458849.14	4222381.78
17) 77	459048.92	4222375.31	17) 96	458769.23	4222384.37
17) 78	459029.59	4222395.94	17) 97	458750.54	4222424.97
17) 79	458959.66	4222398.20	17) 98	458772.46	4222484.26
17) 80	458940.33	4222418.83	17) 99	458712.85	4222496.19
17) 81	458944.54	4222548.68	17) 100	458714.47	4222546.13
17) 82	458955.49	4222578.33	17) 101	458695.14	4222566.75
17) 83	458905.55	4222579.94	17) 102	458675.48	4222577.39
17) 84	458903.61	4222520.01	17) 103	458655.50	4222578.04
17) 85	458883.31	4222510.67	17) 104	458644.54	4222548.39
17) 86	458882.66	4222490.69	17) 105	458624.57	4222549.04
17) 87	458891.68	4222460.40	17) 106	458625.21	4222569.02
			17) 107	458636.17	4222598.66

Τμήμα (18) εμβαδού 19.821,21 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (18.1,18.2,...18.27)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
18) 1	461335.86	4221658.74	18) 15	461475.71	4221604.23
18) 2	461325.32	4221640.02	18) 16	461494.11	4221613.97
18) 3	461304.72	4221632.35	18) 17	461494.19	4221616.22
18) 4	461304.40	4221622.36	18) 18	461495.48	4221656.17
18) 5	461324.38	4221621.71	18) 19	461496.13	4221676.15
18) 6	461323.73	4221601.74	18) 20	461487.26	4221691.89
18) 7	461313.74	4221602.06	18) 21	461477.12	4221706.76
18) 8	461312.45	4221562.10	18) 22	461457.46	4221717.40
18) 9	461322.44	4221561.78	18) 23	461417.51	4221718.69
18) 10	461332.43	4221561.46	18) 24	461397.53	4221719.34
18) 11	461333.07	4221581.44	18) 25	461376.91	4221700.01
18) 12	461383.02	4221579.82	18) 26	461356.28	4221680.68
18) 13	461393.01	4221579.50	18) 27	461345.97	4221671.01
18) 14	461453.58	4221597.53			

Τμήμα (Κ1) εμβαδού 6.869,97 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ1.1,Κ1.2,...Κ1.22)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ1) 1	456247.06	4224405.42
Κ1) 2	456245.22	4224387.65
Κ1) 3	456259.02	4224378.76
Κ1) 4	456265.46	4224361.60
Κ1) 5	456297.96	4224363.44
Κ1) 6	456309.62	4224365.28
Κ1) 7	456319.12	4224354.86
Κ1) 8	456346.11	4224358.84
Κ1) 9	456356.84	4224371.40
Κ1) 10	456369.41	4224386.42
Κ1) 11	456367.57	4224405.42

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ1) 12	456362.97	4224419.82
Κ1) 13	456343.35	4224429.01
Κ1) 14	456326.18	4224435.75
Κ1) 15	456312.99	4224425.03
Κ1) 16	456301.34	4224426.87
Κ1) 17	456288.46	4224424.72
Κ1) 18	456283.86	4224417.67
Κ1) 19	456271.28	4224416.75
Κ1) 20	456264.23	4224412.47
Κ1) 21	456261.47	4224402.97
Κ1) 22	456250.74	4224406.95

Τμήμα (Κ2) εμβαδού 7.095,39 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ2.1,Κ2.2,...Κ2.36)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ2) 1	458301.13	4222495.85
Κ2) 2	458284.45	4222482.35
Κ2) 3	458278.36	4222482.62
Κ2) 4	458269.89	4222483.94
Κ2) 5	458263.80	4222483.68
Κ2) 6	458258.25	4222482.88
Κ2) 7	458258.25	4222477.33
Κ2) 8	458251.89	4222467.80
Κ2) 9	458250.57	4222450.34
Κ2) 10	458257.98	4222431.03
Κ2) 11	458291.33	4222436.59
Κ2) 12	458301.13	4222435.00
Κ2) 13	458316.48	4222441.61
Κ2) 14	458322.04	4222458.54
Κ2) 15	458320.98	4222470.45
Κ2) 16	458327.07	4222473.10
Κ2) 17	458337.13	4222472.57
Κ2) 18	458343.74	4222463.84

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ2) 19	458353.01	4222461.98
Κ2) 20	458375.77	4222473.36
Κ2) 21	458374.43	4222485.40
Κ2) 22	458379.63	4222496.35
Κ2) 23	458372.57	4222503.59
Κ2) 24	458369.41	4222514.35
Κ2) 25	458373.87	4222523.44
Κ2) 26	458368.67	4222528.64
Κ2) 27	458364.20	4222534.98
Κ2) 28	458358.26	4222540.55
Κ2) 29	458349.91	4222538.32
Κ2) 30	458343.60	4222535.73
Κ2) 31	458337.10	4222535.36
Κ2) 32	458330.60	4222533.13
Κ2) 33	458328.00	4222526.82
Κ2) 34	458326.33	4222522.37
Κ2) 35	458314.82	4222504.37
Κ2) 36	458307.77	4222498.62

Τμήμα (Κ3) εμβαδού 80.146,13 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ3.1, Κ3.2,Κ3.174)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ3) 1	458335.14	4221948.44
Κ3) 2	458375.10	4221947.15
Κ3) 3	458375.42	4221957.14
Κ3) 4	458395.40	4221956.49
Κ3) 5	458394.75	4221936.51
Κ3) 6	458374.77	4221937.16
Κ3) 7	458384.00	4221927.08
Κ3) 8	458417.08	4221926.32
Κ3) 9	458441.37	4221921.01
Κ3) 10	458458.56	4221909.00
Κ3) 11	458477.28	4221877.43
Κ3) 12	458488.91	4221853.48
Κ3) 13	458510.11	4221843.07
Κ3) 14	458525.70	4221841.12
Κ3) 15	458549.00	4221840.64

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ3) 16	458566.73	4221837.92
Κ3) 17	458574.45	4221832.38
Κ3) 18	458572.34	4221834.72
Κ3) 19	458584.32	4221841.32
Κ3) 20	458586.03	4221846.75
Κ3) 21	458574.32	4221856.18
Κ3) 22	458580.89	4221866.17
Κ3) 23	458618.61	4221849.89
Κ3) 24	458625.18	4221858.75
Κ3) 25	458630.87	4221863.42
Κ3) 26	458644.16	4221873.16
Κ3) 27	458658.99	4221881.78
Κ3) 28	458675.59	4221890.85
Κ3) 29	458694.18	4221906.56
Κ3) 30	458699.05	4221920.28

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
K3) 31	458675.15	4221931.12	K3) 81	458507.70	4222297.28
K3) 32	458667.40	4221922.27	K3) 82	458511.51	4222301.09
K3) 33	458659.65	4221924.48	K3) 83	458510.49	4222302.18
K3) 34	458654.56	4221923.15	K3) 84	458506.92	4222308.96
K3) 35	458655.22	4221911.65	K3) 85	458518.40	4222326.58
K3) 36	458645.04	4221904.13	K3) 86	458508.22	4222352.82
K3) 37	458621.36	4221900.37	K3) 87	458528.20	4222352.17
K3) 38	458620.03	4221898.38	K3) 88	458527.88	4222342.18
K3) 39	458607.18	4221895.02	K3) 89	458547.85	4222341.53
K3) 40	458584.89	4221902.73	K3) 90	458548.82	4222371.50
K3) 41	458562.32	4221911.58	K3) 91	458538.83	4222371.82
K3) 42	458548.31	4221923.00	K3) 92	458529.17	4222382.14
K3) 43	458535.43	4221929.77	K3) 93	458529.82	4222402.12
K3) 44	458531.45	4221931.86	K3) 94	458550.12	4222411.46
K3) 45	458516.88	4221942.14	K3) 95	458572.03	4222470.74
K3) 46	458504.02	4221962.99	K3) 96	458552.38	4222481.27
K3) 47	458505.54	4221975.55	K3) 97	458548.96	4222477.82
K3) 48	458514.61	4221996.68	K3) 98	458534.99	4222466.13
K3) 49	458541.80	4221985.86	K3) 99	458535.44	4222461.26
K3) 50	458551.40	4221980.88	K3) 100	458526.22	4222446.33
K3) 51	458558.99	4221999.43	K3) 101	458507.00	4222450.85
K3) 52	458555.14	4222022.00	K3) 102	458496.48	4222457.70
K3) 53	458559.49	4222045.20	K3) 103	458472.80	4222451.41
K3) 54	458572.99	4222066.03	K3) 104	458442.98	4222472.67
K3) 55	458569.80	4222074.88	K3) 105	458438.31	4222459.39
K3) 56	458560.39	4222085.60	K3) 106	458456.76	4222442.24
K3) 57	458545.70	4222091.64	K3) 107	458500.62	4222426.46
K3) 58	458537.12	4222093.78	K3) 108	458501.95	4222422.07
K3) 59	458544.99	4222127.15	K3) 109	458509.05	4222416.48
K3) 60	458544.54	4222138.58	K3) 110	458500.74	4222403.24
K3) 61	458506.48	4222148.83	K3) 111	458477.46	4222406.46
K3) 62	458478.78	4222160.89	K3) 112	458456.72	4222413.2
K3) 63	458463.72	4222180.17	K3) 113	458450.12	4222424.94
K3) 64	458443.85	4222199.45	K3) 114	458430.39	4222439.72
K3) 65	458445.61	4222208.25	K3) 115	458403.69	4222455.11
K3) 66	458431.90	4222209.56	K3) 116	458391.2	4222457.68
K3) 67	458421.17	4222239.25	K3) 117	458380.08	4222454.43
K3) 68	458409.90	4222258.22	K3) 118	458371.86	4222444.51
K3) 69	458411.82	4222291.04	K3) 119	458368.44	4222432.71
K3) 70	458422.82	4222306.71	K3) 120	458358.91	4222419.94
K3) 71	458432.45	4222342.72	K3) 121	458350.99	4222407.39
K3) 72	458427.50	4222367.46	K3) 122	458350.17	4222397.02
K3) 73	458420.90	4222395.49	K3) 123	458360.28	4222382.56
K3) 74	458410.17	4222414.19	K3) 124	458360.68	4222370.66
K3) 75	458446.23	4222416.88	K3) 125	458357.43	4222363.01
K3) 76	458458.60	4222400.67	K3) 126	458348.07	4222361.75
K3) 77	458481.98	4222355.86	K3) 127	458346.9	4222352.11
K3) 78	458484.02	4222330.07	K3) 128	458356.66	4222342.54
K3) 79	458490.91	4222333.94	K3) 129	458362.02	4222330.68
K3) 80	458494.72	4222305.68	K2) 130	458363.17	4222316.53

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
K3) 131	458362,22	4222291,96	K3) 153	458320,01	4222098,92
K3) 132	458366,62	4222282,59	K3) 154	458349,01	4222067,99
K3) 133	458376,38	4222270,35	K3) 155	458389,29	4222076,68
K3) 134	458376,38	4222259,07	K3) 156	458401,22	4222136,29
K3) 135	458370,06	4222244,46	K3) 157	458321,31	4222138,88
K3) 136	458359,15	4222228,77	K3) 158	458322,6	4222178,83
K3) 137	458344,16	4222215,98	K3) 159	458333,23	4222198,49
K3) 138	458329,49	4222204,20	K3) 160	458383,18	4222196,87
K3) 139	458316,97	4222197,47	K3) 161	458381,89	4222156,92
K3) 140	458304,22	4222183,76	K3) 162	458431,83	4222155,3
K3) 141	458296,50	4222173,85	K3) 163	458461,48	4222144,34
K3) 142	458281,83	4222163,03	K3) 164	458481,13	4222133,71
K3) 143	458270,04	4222156,06	K3) 165	458469,2	4222074,09
K3) 144	458262,45	4222140,33	K3) 166	458468,55	4222054,12
K3) 145	458258,36	4222131,95	K3) 167	458398,31	4222046,39
K3) 146	458262,62	4222125,06	K3) 168	458396,8	4222046,44
K3) 147	458274,79	4222121,77	K3) 169	458389,28	4222026,41
K3) 148	458288,61	4222115,20	K3) 170	458382,05	4222017,21
K3) 149	458301,11	4222107,96	K3) 171	458370,2	4222012,28
K3) 150	458309,34	4222096,45	K3) 172	458355,07	4222010,96
K3) 151	458311,47	4222076,19	K3) 173	458347,07	4222008,05
K3) 152	458312,89	4222074,88	K3) 174	458346,42	4221988,07

Τμήμα (Κ4) εμβαδού 9.295.39 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ4.1,Κ4.2,...Κ4.18)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
K4) 1	458271,80	4221938,43	K4) 10	458452,75	4221874,64
K4) 2	458288,86	4221922,17	K4) 11	458372,83	4221877,22
K4) 3	458283,26	4221890,12	K4) 12	458370,94	4221820,36
K4) 4	458302,91	4221879,49	K4) 13	458278,17	4221843,33
K4) 5	458313,55	4221899,14	K4) 14	458266,48	4221852,16
K4) 6	458323,54	4221898,82	K4) 15	458256,13	4221864,62
K4) 7	458352,86	4221877,87	K4) 16	458252,57	4221868,81
K4) 8	458353,50	4221897,85	K4) 17	458254,02	4221913,43
K4) 9	458453,39	4221894,62	K4) 18	458254,02	4221913,43

Τμήμα (Κ5) εμβαδού 64.921.23τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ5.1, Κ5.2,Κ5.115)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
K5) 1	458597,66	4221487,46	K5) 13	458762,41	4221466,8
K5) 2	458583,96	4221466,92	K5) 14	458764,37	4221482,06
K5) 3	458589,00	4221454,02	K5) 15	458725,67	4221502,75
K5) 4	458618,97	4221449,28	K5) 16	458705,42	4221488,81
K5) 5	458617,03	4221389,35	K5) 17	458686,97	4221516,69
K5) 6	458656,99	4221388,06	K5) 18	458661,33	4221535,13
K5) 7	458680,47	4221410,07	K5) 19	458648,23	4221560,84
K5) 8	458669,48	4221416,04	K5) 20	458643,54	4221573,09
K5) 9	458677,37	4221441,09	K5) 21	458631,07	4221586,02
K5) 10	458695,00	4221436,20	K5) 22	458623,43	4221590,96
K5) 11	458698,88	4221446,70	K5) 23	458619,19	4221597,63
K5) 12	458759,46	4221464,73	K5) 24	458609,77	4221619,67

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
K5) 25	458594,13	4221642,71
K5) 26	458588,17	4221656,63
K5) 27	458588,74	4221663,65
K5) 28	458614,74	4221648,71
K5) 29	458620,75	4221650,97
K5) 30	458624,51	4221659,98
K5) 31	458620,75	4221668,24
K5) 32	458621,37	4221683,41
K5) 33	458616,74	4221689,34
K5) 34	458613,23	4221705,61
K5) 35	458594,91	4221706,06
K5) 36	458593,44	4221695,48
K5) 37	458584,20	4221694,87
K5) 38	458579,88	4221687,79
K5) 39	458572,80	4221685,02
K5) 40	458569,41	4221693,02
K5) 41	458570,64	4221702,25
K5) 42	458559,82	4221724,91
K5) 43	458561,36	4221735,38
K5) 44	458560,41	4221745,17
K5) 45	458557,19	4221751,93
K5) 46	458561,70	4221763,19
K5) 47	458555,58	4221771,56
K5) 48	458550,10	4221770,60
K5) 49	458536,89	4221764,16
K5) 50	458530,77	4221753,86
K5) 51	458513,15	4221773,26
K5) 52	458523,66	4221784,10
K5) 53	458546,78	4221792,85
K5) 54	458563,24	4221792,50
K5) 55	458558,39	4221801,84
K5) 56	458563,56	4221806,97
K5) 57	458563,91	4221807,71
K5) 58	458560,69	4221811,15
K5) 59	458490,76	4221813,41
K5) 60	458481,42	4221833,71
K5) 61	458421,49	4221835,65
K5) 62	458410,85	4221816,00
K5) 63	458387,42	4221816,76
K5) 64	458391,80	4221815,73
K5) 65	458383,37	4221778,33
K5) 66	458328,16	4221775,52
K5) 67	458296,40	4221784,59
K5) 68	458307,26	4221774,06
K5) 69	458313,93	4221761,48
K5) 70	458325,98	4221754,64
K5) 71	458320,67	4221738,10
K5) 72	458308,69	4221724,00

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
K5) 73	458297,56	4221719,18
K5) 74	458286,06	4221712,32
K5) 75	458293,22	4221692,35
K5) 76	458308,95	4221679,67
K5) 77	458323,62	4221672,41
K5) 78	458338,42	4221670,56
K5) 79	458350,18	4221672,8
K5) 80	458357,71	4221684,43
K5) 81	458359,32	4221687,98
K5) 82	458357,12	4221705,25
K5) 83	458366,86	4221716,24
K5) 84	458372,88	4221726,06
K5) 85	458373,53	4221736,07
K5) 86	458380,16	4221737,24
K5) 87	458382,97	4221724,89
K5) 88	458395,9	4221722,99
K5) 89	458416,94	4221700,5
K5) 90	458426,52	4221678,2
K5) 91	458463,6	4221692,45
K5) 92	458481,53	4221691,64
K5) 93	458498,65	4221680,24
K5) 94	458508,83	4221685,94
K5) 95	458516,98	4221673,72
K5) 96	458508,02	4221652,54
K5) 97	458494,79	4221629,94
K5) 98	458477,61	4221584,91
K5) 99	458448,37	4221585,85
K5) 100	458455,8	4221577,04
K5) 101	458469,1	4221564,65
K5) 102	458478,47	4221552,77
K5) 103	458479,64	4221542,59
K5) 104	458479,64	4221532,64
K5) 105	458476,15	4221525,35
K5) 106	458498,7	4221546,94
K5) 107	458520,94	4221550,08
K5) 108	458533,59	4221547,86
K5) 109	458533,69	4221532,53
K5) 110	458564,19	4221511,04
K5) 111	458568,47	4221512,68
K5) 112	458571,63	4221523,89
K5) 113	458577,93	4221524,24
K5) 114	458578,98	4221507,78
K5) 115	458584,95	4221496,41

Τμήμα (Κ6) εμβαδού 2.355,10 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ6.1,Κ6.2,...Κ6.10)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ6) 1	457905,16	4221959,72
Κ6) 2	457901,99	4221952,47
Κ6) 3	457888,95	4221937,57
Κ6) 4	457875,26	4221911,36
Κ6) 5	457914,33	4221880,71
Κ6) 6	457933,14	4221894,02

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ6) 7	457903,67	4221902,41
Κ6) 8	457934,61	4221931,41
Κ6) 9	457925,23	4221947,63
Κ6) 10	457910,71	4221955,42

Τμήμα (Κ7) εμβαδού 28.424,07 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ7.1, Κ7.2,Κ7.60)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ7) 1	458055,83	4222014,68
Κ7) 2	458080,92	4222004,84
Κ7) 3	458088,38	4222010,47
Κ7) 4	458095,95	4222018,02
Κ7) 5	458115,42	4222010,47
Κ7) 6	458120,14	4222015,26
Κ7) 7	458122,05	4222020,51
Κ7) 8	458137,54	4222037,62
Κ7) 9	458144,65	4222041,97
Κ7) 10	458149,99	4222041,77
Κ7) 11	458147,82	4222034,07
Κ7) 12	458140,90	4222025,97
Κ7) 13	458144,26	4222013,93
Κ7) 14	458146,23	4221996,75
Κ7) 15	458134,55	4221991,12
Κ7) 16	458137,04	4221972,98
Κ7) 17	458145,22	4221969,89
Κ7) 18	458164,21	4221964,23
Κ7) 19	458155,96	4221899,91
Κ7) 20	458184,23	4221893,55
Κ7) 21	458172,80	4221883,43
Κ7) 22	458143,21	4221884,73
Κ7) 23	458132,56	4221855,15
Κ7) 24	458143,22	4221845,67
Κ7) 25	458181,64	4221842,82
Κ7) 26	458184,46	4221823,32
Κ7) 27	458178,66	4221824,18
Κ7) 28	458041,26	4221827,96
Κ7) 29	458021,02	4221820,61
Κ7) 30	457990,67	4221809,60

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ7) 31	457950,71	4221810,89
Κ7) 32	457950,98	4221819,21
Κ7) 33	457962,32	4221819,42
Κ7) 34	457973,45	4221819,21
Κ7) 35	457977,52	4221822,63
Κ7) 36	457985,65	4221827,34
Κ7) 37	457997,21	4221841,67
Κ7) 38	457997,64	4221849,58
Κ7) 39	458001,28	4221860,70
Κ7) 40	458013,95	4221861,66
Κ7) 41	458015,83	4221878,09
Κ7) 42	457995,08	4221890,21
Κ7) 43	458009,36	4221893,17
Κ7) 44	458017,73	4221887,82
Κ7) 45	458022,37	4221894,77
Κ7) 46	458010,20	4221907,50
Κ7) 47	458005,76	4221921,01
Κ7) 48	457998,04	4221928,37
Κ7) 49	457988,74	4221942,48
Κ7) 50	457978,75	4221949,88
Κ7) 51	457981,85	4221952,98
Κ7) 52	457999,89	4221952,01
Κ7) 53	458003,02	4221957,82
Κ7) 54	458002,40	4221967,70
Κ7) 55	458020,74	4221978,28
Κ7) 56	458032,92	4221992,03
Κ7) 57	458032,09	4221997,18
Κ7) 58	458032,72	4222007,01
Κ7) 59	458037,98	4222005,20
Κ7) 60	458045,33	4222008,77

Τμήμα (Κ8) εμβαδού 488,01 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ8.1,Κ8.2,...Κ8.11)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ8) 1	458386,71	4221709,6
Κ8) 2	458387,01	4221708,44
Κ8) 3	458388,1	4221699,42
Κ8) 4	458391,23	4221689,02
Κ8) 5	458399,28	4221677,91
Κ8) 6	458404,58	4221672,97

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ8) 7	458416,5	4221665,03
Κ8) 8	458416,85	4221669,55
Κ8) 9	458409,52	4221687,14
Κ8) 10	458395,34	4221703,51
Κ8) 11	458387,03	4221709,62

Τμήμα (Κ9) εμβαδού 3.810,91 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ9.1,Κ9.2,...Κ9.19)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ9) 1	458369,69	4221686,23
Κ9) 2	458377,54	4221689,86
Κ9) 3	458385,09	4221689,23
Κ9) 4	458389,48	4221684,84
Κ9) 5	458393,26	4221677,3
Κ9) 6	458397,97	4221654,06
Κ9) 7	458396,09	4221645,97
Κ9) 8	458390,84	4221643,36
Κ9) 9	458385,4	4221632,82
Κ9) 10	458392,44	4221632,14

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ9) 11	458385,01	4221587,95
Κ9) 12	458380,33	4221584,69
Κ9) 13	458373,19	4221567,71
Κ9) 14	458361,22	4221553,24
Κ9) 15	458360,08	4221550,8
Κ9) 16	458353,79	4221597,86
Κ9) 17	458354,44	4221617,83
Κ9) 18	458359,63	4221648,22
Κ9) 19	458364,64	4221677,5

Τμήμα (Κ10) εμβαδού 12.101,45 τ.μ. υπό στοιχεία περιμέτρου (Κ10.1, Κ10.2,Κ10.27)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ10) 1	458394,43	4221631,96
Κ10) 2	458410,86	4221630,47
Κ10) 3	458416,12	4221614,7
Κ10) 4	458437,25	4221584,8
Κ10) 5	458443,74	4221575,61
Κ10) 6	458459,87	4221560,71
Κ10) 7	458469,41	4221548,61
Κ10) 8	458469,41	4221534,44
Κ10) 9	458437,88	4221484,85
Κ10) 10	458434,22	4221467,99
Κ10) 11	458432,84	4221425,31
Κ10) 12	458428,21	4221425,46
Κ10) 13	458429,83	4221475,4
Κ10) 14	458379,88	4221477,02

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Κ10) 15	458359,58	4221467,68
Κ10) 16	458349,59	4221468
Κ10) 17	458328,97	4221448,67
Κ10) 18	458326,54	4221448,75
Κ10) 19	458331,18	4221466,03
Κ10) 20	458335,58	4221481,22
Κ10) 21	458340,21	4221493,78
Κ10) 22	458360,83	4221525,01
Κ10) 23	458374,06	4221550,59
Κ10) 24	458383,76	4221562,69
Κ10) 25	458390,16	4221577,39
Κ10) 26	458386,95	4221587,47
Κ10) 27	458394,43	4221631,96

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (Ν. 3469/2006, Α' 131).

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)**

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ διατίθεται δωρεάν από την ιστοσελίδα www.et.gr. Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η έντυπη μορφή των ΦΕΚ διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού. Το κόστος για έγχρωμο ΦΕΚ είναι 1,50€ από 1 έως 16 σελίδες, προσαυξανόμενο κατά 0,30€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση dds@et.gr με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας και στη διαδρομή Εξυπηρέτηση κοινού - τμήμα πωλήσεων ή συνδρομητών. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεων: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Συνδρομητών: (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

Πληροφοριών: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβής Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: www.et.gr

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr

